LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Ständige Vorbemerkung der LB

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Hochbau, Version 021 (2018), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

2. Unklarheiten, Widersprüche:

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

- 1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
- 2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
- 3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
- 4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
- 5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebotene Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

6. Zulassungen:

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

7. Leistungsumfang:

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen auch das Liefern der zugehörigen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme einschließlich Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

8. Nur Liefern:

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

Kommentar:

Leistungsumfang:

In den ÖNORMEN enthaltene Beschreibungen (z.B. über Ausführungen, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung) werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt.

Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Eine beispielhafte Vorgabe eines bestimmten Produktes, einer bestimmten Type oder eines bestimmten Systems ist nur mit dem Zusatz "oder gleichwertig" zulässig.

Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):

Vorbemerkungen und Positionen aus einer StLB sind ohne Angabe " ", aus einer Ergänzungs-LB mit "+" oder frei formuliert mit "Z" gekennzeichnet.

Frei formulierte Texte sind entsprechend der Form des LV zu gliedern.

Wird eine Vorbemerkung frei formuliert, werden alle hierarchisch unverändert übernommenen untergeordneten Gruppen, Vorbemerkungen und Positionen mit dem Vorbemerkungskennzeichen "V" gemäß ÖNORM gekennzeichnet.

10 Putz

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Begriffe:

In der Folge wird für lotrechte oder für bis 20 Prozent geneigte Flächen in Innenräumen der Begriff Wand verwendet, für Untersichten, ohne Unterschied, ob waagrecht oder geneigt (z.B. bei Stiegen- und Treppenläufen), der Begriff Decke.

Für verputzte Flächen an Gebäudeaußenseiten, einschließlich etwaiger waagrechter oder geneigter Untersichten von auskragenden Bauteilen, wird der Begriff Fassade verwendet.

2. Putzmörtel:

Der Auftragnehmer bestimmt die Ausführung als Hand- oder Maschinenputz, die Verwendung von Werk- oder Baustellen-Putzmörtel sowie die Anzahl von Lagen oder Schichten, wobei Herstellervorschriften, Normbestimmungen und Regeln des Handwerkes eingehalten werden.

3. Flächengliederung:

Wand-, Decken- und Fassadenflächen sind ohne Gliederung ausgeführt.

4. Neigungen, Treppen, Rampen:

Leistungen an Wänden und Decken (Untersichten) gelten ohne Unterschied der Neigungen der verputzten Flächen bis 20 Prozent Neigung des Fußbodens. Angaben über die Neigung erfolgen im Verhältnis der Höhe zur projizierten waagrechten Länge.

5. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

- 5.1 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:
 - bei Innenputzen alle Arbeitsgerüste für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
 - bei Außenputz der Aufwand für erhöhten Materialtransport und alle sonstigen Erschwernisse

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

- das Ausgleichen von Unebenheiten bis ca. 10 mm
- Putzprofile, die nur als Arbeitserleichterung bei der Herstellung von geradlinigen Außenkanten und Grenzlinien einschließlich Nuten dienen
- Sicherheitseinrichtungen (z.B. Geländer), die wegen Putzarbeiten entfernt werden müssen, werden entsprechend dem Arbeitnehmerschutzgesetz, wenn erforderlich auch mehrmals, wieder angebracht
- das An- oder Einputzen von Leitungen, die Wände durchdringen, soweit dies im Zuge von Verputzarbeiten auszuführen ist

5.2 Wand- und Deckenanschlüsse:

Der Anschluss von Wand- und Deckenflächen erfolgt gemäß ÖNORM mit einer scharfen Ichse.

5.3 Oberflächen:

Die Oberfläche bei gipshaltigen Putzen ist nach Wahl des Auftraggebers verrieben oder glatt (malfähig), ohne Unterschied des Einheitspreises, ausgeführt.

Die Oberfläche bei zementhaltigen Putzen ist, ohne Unterschied des Einheitspreises, abgezogen und zugestoßen oder für das Belegen mit Fliesen gerichtet.

6. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Aufzahlungspositionen gelten ohne Unterschied der Höhe.

Kommentar:

Toleranzen im Hochbau:

Für geputzte Wände und Decken gilt die ÖNORM DIN 18002.

Putzgründe:

Die ÖNORM B 3346 (Putzmörtel, Regeln der Verwendung und Verarbeitung) unterscheidet folgende Untergründe mit den in Tabelle A.4. bis A.11. angeführten Ausführungsmöglichkeiten:

- Mauer- und Hohlziegel, Ziegelelemente
- Hohlblocksteine und zementgebundene Vollsteine (MWK)
- Porenbeton-Steine (P-Bet.)
- Beton und Leichtbeton (Bet.)
- Holzspan-Mantelsteine mit und ohne Zusatzdämmung (HSP-MS)
- Holzspan-Dämmplatten, einschichtig, mitbetoniert als Mantelbeton oder mechanisch befestigt auf Mauerwerk (HSP-DP)
- Holzspan-Mehrschicht-Dämmplatten, zwei- oder dreischichtig, mitbetoniert als Mantelbeton oder mechanisch befestigt auf Mauerwerk (HSP-MDP)
- Holzwolle-Dämmplatten, einschichtig, mitbetoniert als Mantelbeton oder mechanisch befestigt auf Mauerwerk (HW-DP)
- Holzwolle-Mehrschicht-Dämmplatten, zwei- oder dreischichtig, mitbetoniert als Mantelbeton oder mechanisch befestigt auf Mauerwerk (HW-MDP)

Bei Angaben bezüglich unterschiedlicher Putzgründe sind die jeweiligen Positionen unter Anwendung des Mehrfachverwendungskennzeichens gemäß ÖNORM zu verwenden.

Schlitze und Durchbrüche sind in der LG 15 beschrieben.

Wärmedämmverbundsysteme sind in der LG 44 beschrieben.

Instandsetzungsarbeiten:

Das Abschlagen und Entsorgen des bestehenden Putzes bei Sanierputzarbeiten ist in der LG 02 beschrieben.

Frei zu formulieren (z.B.):

- das Verputzen von Leibungen (wenn eine Aufmaßfeststellung erwünscht ist)
- Oberflächenausführungen für das Aufbringen von matten und halbmatten Anstrichen, glatten Tapeten und glatten Wandbekleidungen sowie bei Glanzeffekten
- eine andere als "einfache" Gliederungen bei Wand-, Decken- und Fassadenflächen (eine entsprechende, dem Leistungsverzeichnis beigefügte Dokumentation wird empfohlen)
- Innenwärmedämmungen einschließlich Verputzen
- Kalkputze
- Zementputze
- Wärmedämmputze
- Leicht- und Leichtgrundputze

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

- Vorhangschienen
- bei Instandsetzungsarbeiten das Erneuern von Putzträgern, das Verfestigen des Untergrundes und chemische Behandlungen
- Sanierputze nach einem Trockenlegungsverfahren
- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung

Literaturhinweis (z.B.):

- ÖNORM B 2210 Putzarbeiten Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3346 Putzmörtel Regeln für die Verwendung und Verarbeitung
- ÖNORM B 3347 Textilglasgitter für Putzarmierung
- ÖNORM DIN 18202 Toleranzen im Hochbau Bauwerke

10S0 Z Vorarbeiten (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellerangaben

Der Bieter hat sich vor Angebotsabgabe über den Umfang der auszuführenden Arbeiten umfassend zu informieren und die örtlichen Gegebenheiten zu berücksichtigen.

Bedenken gegen die vorgesehene Ausführung sind mit Angebotsabgabe dem AG schriftlich mitzuteilen.

Nach Wunsch des Auftraggebers sind entweder scharfe Ichsen oder Kehlen bis zu einem Halbmesser von 7 cm herzustellen und in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Das Schließen von Durchbrüchen wird nicht gesondert vergütet, wenn nach Versetzen der Einbauteile der Durchbruch in einem Arbeitsgang mit den Verputzarbeiten geschlossen werden kann.

Schutzabdeckungen an Fenstern, Sohlbänken und dergleichen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Verarbeitungsrichtlinien:

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau- und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten.

Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten.

Die technischen Merkblätter des Herstellers sind genauestens zu beachten.

Bei Arbeiten mit 2- oder mehrkomponentigem Material auf der Basis von Reaktionsharzen sind die Angaben über Mindesttemperaturen, relative Luftfeuchtigkeit, Feuchtegehalt des Untergrundes und Überarbeitungszeiten gem. den Angaben der technischen Merkblätter des Herstellers genauestens einzuhalten.

Bei allen Materialien dürfen die angegebenen Mindesttemperaturen in keinem Fall unterschritten werden. Beschichtungsarbeiten sind bei Unterschreitung des Taupunktes einzustellen. Die Nachbehandlungsfristen mineralischer Instandsetzungsmaterialien sind unbedingt einzuhalten. Bei Überarbeitung sind die angegebenen Trocknungszeiten einzuhalten. Der erforderliche Schutz gegen Oberflächenfeuchtigkeit bei den aufgebrachten Materialien ist zu berücksichtigen. Aus dem Nichtbeachten entstehender Mehraufwand (z.B. Entfernen durch Sandstrahlen) geht zu Lasten des Auftragnehmers.

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)
- Festigkeitsprüfung Untergrund
- Oberflächenfestigkeitsprüfung
- Haftungsprüfung Gitterschnitt
- Mängelfeststellung Untergrund
- Schutzmaßnahmen für Verarbeiter
- Beseitigung von Mängel

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) bzw. der angeführten Positionsnr. und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Bei der Verwendung von gleichwertigen anderen als den beispielhaft angeführten Erzeugnissen behalten wir uns das Recht vor, die Kosten für bereits erbrachte Nebenleistungen wie z.B. Beratungstätigkeiten, bauphysikalischen Berechnungen, Farbgestaltungen, Objektuntersuchungen, Gutachten in Rechnung zu stellen.

10S001 Z Schutzabdeckungen

Einschließlich erforderlicher Befestigungen.

Entfernen und Entsorgen der Abdeckung nach Fertigstellung der eigenen Leistung.

Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.

105001	۸	7	۸hdac	kon !	Wände
105001	A	_ ,	40000	KPII '	vvancı⇔

		Auf Bauteil:		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
10S001B	Z	Abdecken von Geländern aller Art		
		Auf Bauteil:		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
10S001C	Z	Abdecken von Handläufen		
		Auf Bauteil:		
		L: S: EP:	0.00 m	PP:

		LB-HB-022		Preisangaben in EUF
10S001D	Z	Abdecken Sohlbank/Gesimse bis 0,5m breit Auf Bauteil:		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
10S001E	Z	Abdecken Fassadengliederung/Plastiken Auf Bauteil:		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
10S001F	Z	Abdecken Tür/Fenster bis 2,0 m² Stocklichte Auf Bauteil:		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
10S001G	Z	Abdecken Tür/Fenster bis 2,0 - 4,0 m² Stocklichte Auf Bauteil:		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
10S001H	Z	Tür/Fenster nach abgedeckter Fläche Auf Bauteil:		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
10\$0011	Z	Abdecken Boden mit Folie/Pappe Auf Bauteil:		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
10S001J	Z	Abdecken Boden 1-lagig Weichfaserplatten Auf Bauteil:		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
10 S 001K	Z	Abdecken Boden Bretter/Schaltafeln Auf Bauteil:		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
10S002	Z	Vorarbeiten
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen
10S002A	Z	Grate abschlagen Innen
		Auf Bauteil:
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S002B	Z	Abbürsten mit Drahtbürste Innen
		Auf Bauteil:
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S002C	Z	Glatte Untergründe reinigen/entfetten innen
		Glatte Untergründe, wie z.B. Fliesen, glasalbeschichtete Faserzementplatten, Kunststoffe mit Wasser und einem Zusatz von ammoniakhaltiger Netzmittellösung abwaschen und mit klarem Wasser nachwaschen.
		Auf Bauteil:
		L: S:
10S002D	Z	Innenputz abschlagen
		Abschlagen des nicht tragfähigen Altputzes mit geeignetem Werkzeug.
		Abgeschlagene Fläche entstauben.
		Auf Bauteil:
		L: S:
10S002E	7	Altbeschichtung mechanisch entfernen innen
		Anstriche bzw. Beschichtungen sind restlos mechanisch zu entfernen.
		Auf Bauteil:
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S002F	Z	Altbeschichtung entfernen freies Verfahren innen
		Mechanisches, chemisches oder thermisches Entfernen von nicht tragfähigen Altbeschichtungen.
		Hinweis:
		Es muss ein sauberer und tragfähiger Untergrund entstehen. BFS-Merkblatt D beachten.
		in the same of the stage of the same of th
		Auf Bauteil:

		LB-HB-022		Preisangaben in EUF
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
10S002G	Z	Risse aufweiten / Putz entfernen innen		
		Keilförmiges Aufweiten von Rissen. Lose Putzteile im Rissbere Auf Bauteil:	ich entferne	n.
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
10S002H	Z	Untergrund abwaschen und schleifen innen		
		Abwaschen des verschmutzten und tragfähigen Untergrundes ammoniakhaltiger Netzmittellösung. Aufrauhen mit einem Schl 5. Nachwaschen mit klarem Wasser. Auf Bauteil:		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
10S002I	Z	Sinterschicht mechanisch entfernen innen		
		Aufrauen und mechanisches Entfernen der Sinterhaut. Auf Bauteil:		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
10S002J	Z	Untergrund fräsen innen		
		Fräsen und gründliches Entstauben. Auf Bauteil:		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
10S002K	Z	Entfernen schadhafter Fugenmasse innen		
		Fugenmassen auf Funktionsfähigkeit überprüfen. Nicht funktio Auf Bauteil:	nsfähige Dic	htstoffe entfernen.
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
10S002L	Z	Fugenmasse einbringen innen		
		Herstellen z.B. einer Anschlußfuge, Dichtungsfase mit 1-komp Acryldichtstoff gem. Herstellerangaben. Auf Bauteil:	onentigem, i	iberstreichbarem
		Au Budton.		

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		z.B. Sto-Fugenkitt WF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
10S002M	Z	Abbeizer für abbeizen innen
		Anstriche bzw. Beschichtungen mit aromatenfreiem, biologisch abbaubarem Abbeizer restlos entfernen, anschließend durch Dampfstrahlen oder Hochdruckreinigen rückstandsfrei entfernen.
		Auf Bauteil:
		z.B. Sto-Abbeizer S94 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S002N	Z	Schalölreste entfernen innen
		Entfernen der Schalölreste durch Abwaschen mit Wasser, unter Zusatz von einem benetzenden Reinigungsmittel.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		Auf Bauteil:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
10S002O	Z	Wirkstofflösung für Entfernen von Pilzbefall innen
		Pilzbefallene Flächen abbürsten bzw. abwaschen.
		Wirkstofflösung zum Abtöten von Pilzen auf den trockenen Untergrund satt und unverdünnt auftragen und mindestens 24, besser 48 Stunden einwirken lassen.
		Nicht nachwaschen!
		(Nachfolgende Beschichtungsstoffe sollten mit BF-Zusatz ausgerüstet sein.)
		Auf Bauteil:
		z.B. StoPrim Fungal oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S002P	Z	Vorbehandlung innen wahlweise
		Gewähltes Verfahren:
		Auf Bauteil:
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

10S1 Z Puztarbeiten innen (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellerangaben

Der Bieter hat sich vor Angebotsabgabe über den Umfang der auszuführenden Arbeiten umfassend zu informieren und die örtlichen Gegebenheiten zu berücksichtigen.

Bedenken gegen die vorgesehene Ausführung sind mit Angebotsabgabe dem AG schriftlich mitzuteilen.

Nach Wunsch des Auftraggebers sind entweder scharfe Ichsen oder Kehlen bis zu einem Halbmesser von 7 cm herzustellen und in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Das Schließen von Durchbrüchen wird nicht gesondert vergütet, wenn nach Versetzen der Einbauteile der Durchbruch in einem Arbeitsgang mit den Verputzarbeiten geschlossen werden kann.

Schutzabdeckungen an Fenstern, Sohlbänken und dergleichen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Verarbeitungsrichtlinien:

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau- und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten.

Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten.

Die technischen Merkblätter des Herstellers sind genauestens zu beachten.

Bei Arbeiten mit 2- oder mehrkomponentigem Material auf der Basis von Reaktionsharzen sind die Angaben über Mindesttemperaturen, relative Luftfeuchtigkeit, Feuchtegehalt des Untergrundes und Überarbeitungszeiten gem. den Angaben der technischen Merkblätter des Herstellers genauestens einzuhalten.

Bei allen Materialien dürfen die angegebenen Mindesttemperaturen in keinem Fall unterschritten werden. Beschichtungsarbeiten sind bei Unterschreitung des Taupunktes einzustellen. Die Nachbehandlungsfristen mineralischer Instandsetzungsmaterialien sind unbedingt einzuhalten. Bei Überarbeitung sind die angegebenen Trocknungszeiten einzuhalten. Der erforderliche Schutz gegen Oberflächenfeuchtigkeit bei den aufgebrachten Materialien ist zu berücksichtigen. Aus dem Nichtbeachten entstehender Mehraufwand (z.B. Entfernen durch Sandstrahlen) geht zu Lasten des Auftragnehmers.

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen,

Preisangaben in EUR

Auslösen und Versetzen)

- Festigkeitsprüfung Untergrund
- Oberflächenfestigkeitsprüfung
- Haftungsprüfung Gitterschnitt
- Mängelfeststellung Untergrund
- Schutzmaßnahmen für Verarbeiter
- Beseitigung von Mängel

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) bzw. der angeführten Positionsnr. und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

LB-HB-022

Bei der Verwendung von gleichwertigen anderen als den beispielhaft angeführten Erzeugnissen behalten wir uns das Recht vor, die Kosten für bereits erbrachte Nebenleistungen wie z.B. Beratungstätigkeiten, bauphysikalischen Berechnungen, Farbgestaltungen, Objektuntersuchungen, Gutachten in Rechnung zu stellen.

10S101 Z Spachtelungen

auf tragfähigem Untergrund

Untergrundprüfung ist im EP enthalten und wird nicht gesondert vergütet

10S101A Z 1-mal Gipsspachtel vergütet Q1-Q4

IUSIUIA	_	1-mai dipospacinei vergutet & 1-&4
		Vollflächig Auftragen und glätten mit Füllspachtel auf Gipsbasis im Innenbereich bis zur Glätte. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S101B	Z	1-mal Gipsspachtel vergütet Q3-Q4
		Vollflächig Auftragen und glätten mit Füllspachtel auf Gipsbasis im Innenbereich bis zur Glätte. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell In Mur oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S101C	Z	Oberflächengüte Q1 Gipsspachtel vergütet
		Füllen der Stoßfugen von Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten oder Wandbauplatten aus Gips, laut Herstellerangaben, sowie sichtbare Teile der Befestigungsmittel mit Füllspachtel auf

Gipsbasis. Gemäß gültigen Regulativen

Auf Bauteil:

		LB-HB-022 Preisangaben	in EUR
		z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
10S101D	Z	Oberflächengüte Q2 Gipsspachtel vergütet	
		Innenflächen wie Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten oder Wandbauplatten aus Gips, verspachtelt in der Oberflächengüte Q2 nach gültigen Regulativen, Standardverspachtelun höhere Anforderungen mit Füllspachtel auf Gipsbasis.	ıg, für
		Auf Bauteil:	
		z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
10S101E	Z	Oberflächengüte Q3 Dispersionsspachtel	
		Herstellen der Oberflächengüte Q3 nach gültigen Regulativen für erhöhte Anforderungen d breiteres Anspachteln der Fugenbereiche und ganzflächiges Abporen der übrigen Fläche n einem spritzbarem Dispersionsspachtel	
		Auf Bauteil:	
		z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
10S101F	Z	Oberflächengüte Q4 Dispersionsspachtel	
		Herstellen der Oberflächengüte Q4 nach gültigen Regulativen für höchste Anforderungen obreiteres Anspachteln der Fugenbereiche sowie ganzflächiges Überziehen und Glätten der Fläche mit einem spritzbarem Dispersionsspachtel. Schichtdicke bis etwa 3 mm.	durch r
		Auf Bauteil:	
		z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
10S101G	Z	Glattspachtelung- mineralisch Leichtspachtel	
		Glattspachtelung - mit mineralischem Leichtspachtel.	
		Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen. Liefern, vollflächiges Auftragen Glätten eines Füll- und Glättespachtel auf Gipsbasis mit Leichtfüllstoffen mit hoher kapillare Leitfähigkeit und großem Wasserspeichervermögen im Innenbereich bis zur Glätte.	
		Wärmeleitzahl 0,18 W/mK	
		Das Material wird manuell oder maschinell einlagig in einer Mindestdicke von 0,5 cm aufge Schichtdicken über 0,5 cm sind mehrlagig auszuführen. Der Auftrag der nächsten Lage erf nach ausreichender Erhärtung der ersten Lage, frühestens am darauf folgenden Tag.	

Bauteil:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		z.B. StoLevell In Clima oder Gleichwertiges.
		Farbton: weiß
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S101H	Z	Spachtelung für Beton Vertiefungen/Übergänge
		Vorspachtelung:
		Größere Vertiefungen, Porennester und Fugenbereiche mit Füllspachtel auf Zementbasis verspachteln und glätten. Eventuell vorhandenen Versatz breitflächig anspachteln.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell In RS oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S101I	Z	Fugenverfüllung Betonfertigteile
		Oberflächenbündiges Verfüllen von Fugen in Betonfertigteilen mit Füllspachtel auf Zementbasis.
		Fugengröße (mm):
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell In RS oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
10S101J	Z	Glattspachtelung 1-mal Dispersionsspachtel
		Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen.
		Vollflächiges Auftragen und Glätten mit gebrauchsfertiger Füllspachtel auf Dispersionsbasis im
		Innenbereich bis zur Glätte. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S101K	Z	Glattspachtelung 2-mal Dispersionsspachtel
		Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen.
		Zweimaliges, vollflächiges Auftragen und Glätten mit gebrauchsfertiger Füllspachtel auf Dispersionsbasis im Innenbereich bis zur Glätte. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.
		Auf Bauteil:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
10S101L	Z	Spritzspachtel dünnlagig Schichtdicke 1 mm
		Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen.
		Spachtelung bis zur Glätte mit sehr feinem spritzbaren Dispersionsspachtel mit Airless- oder Schneckenfördergerät vollflächig aufspritzen und mit einem Flächenspachtel abziehen und glätten. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell In AS oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
10S101M	Z	Spritzspachtel dicklagig Schichtdicke 3 mm
		Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen.
		Spachtelung bis zur Glätte mit spritzbaren Dispersionsspachtel mit Airless oder Schneckenfördergerät vollflächig aufspritzen und mit einem Flächenspachtel abziehen und glätten. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.
		Auf Bauteil:
		z.B.StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S101N	Z	Dispersionsspachtel schadstoffgeprüft
		Egalisieren des Untergrundes durch eine Beschichtung mit gebrauchsfertiger, pastöser, lösemittel-, weichmacherfreier sowie emissionsarmer Innenspachtelmasse händisch oder mit Spritzgeräten.
		TÜV-schadstoffgeprüft.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell In Fine oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
10S1010	Z	Spachtelung feuchtebeständig zementhaltig
		Egalisieren des Untergrundes mit zementhaltiger Spachtelmasse zur Verwendung in Bereichen mit erhöhten Feuchtebelastungen.

Auf Bauteil:_____

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		z.B. StoLevell In RS oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
10S101P	Z	Spachtelung feuchtebeständig org. geb. Farbton grün
		Egalisieren des Untergrundes mit organisch gebundener Spachtelmasse zur Verwendung in Bereichen mit erhöhten Feuchtebelastungen.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell In Resist oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S101Q	Z	Spachtelung Innen-Ausbesserung gipshaltig
		Fehlstellen, Löcher und Beschädigungen mit Spachtelmasse auf Gipsbasis ausbessern. Abhängig vom Untergrund, der Schichtdicke und den Objektbedingungen nach einer Stunde grifffest und nach drei Stunden überarbeitbar.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S101R	Z	Einspachteln Fugenarmierungsstreifen
		Einspachteln von 48 mm breitem, selbsthaftenden Armierungsstreifen aus 100% Fiberglas.
		Auf Bauteil:
		z.B. Sto-Gewebefugenband oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S101S	Z	Trockenmörtel für Ausbesserungen faserarm. Putz innen
		Ausbesserungen von Putzschäden mit faserhaltigem, zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

10S101T	Z	Spachtelung faserarmierter Putz innen
		Untergrund egalisieren durch eine ganzflächige Ausgleichsspachtelung mit faserhaltigem, zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S101U	Z	Acrylatspachtel innen für Betonflächen organisch gebunden
		Aufbringen einer einkomponentigen, gebrauchsfertigen Ausgleichs- und Lunkerspachtelung auf Acrylatbasis. Aufbringen der Acrylatspachtel auf den vorbehandelten Untergrund, in ein bis zwei Arbeitsgängen.
		Verbrauch pro mm Auftragsdicke: ca 2 kg/m2
		Auf Bauteil:
		z.B. StoCryl SP oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		L 0,00 III 11
10S101V	Z	Ausbesserungsspachtelung mineralisch faserarmiert innen
		Verspachteln der Fehlstellen, Löcher und Beschädigungen mit faserhaltigem, zementgebundenem und organisch vergütetem Trockenmörtel.
		Auf Bauteil:
		z.B. Sto-Ausgleichmörtel F oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
10S101W	Z	Spachtelung mineral. faserarmiert innen
		Vollflächiges Spachteln mit faserhaltigem, zementgebundenem und organisch vergütetem
		Trockenmörtel.
		Auf Bauteil:
		z.B. Sto-Ausgleichmörtel F oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:()
		Angeboteries Erzeughis.()
		L:
10S101X	Z	Glattspachtelung mineralisch filzbar
		Aufziehen und glätten einer filzbaren Glattbeschichtung mit einem mineralischen Sanierglattspachtel.
		Auf Bauteil:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUI
		z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
10S102	Z	Spachtelungen
		auf tragfähigem Untergrund
		Untergrundprüfung ist im EP enthalten und wird nicht gesondert vergütet
10S102A	Z	Glattspachtelung fein 1-mal vollflächig
		Liefern und aufbringen einer Glattspachtelung im Innenbereich mit einem feinen, spritzbaren Dispersions-Silikatspachtel; 1-mal vollflächig auftragen und nachschleifen. Lösemittel- und Weichmacherfrei sowie emmissionsarm, TÜV-Markt-fremdüberwacht, frei von fogging-aktiven Substanzen.
		Schichtdicke max. 3mm pro Arbeitsgang
		Farbton: naturweiß
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell In Sil oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S102B	Z	Glattspachtelung fein 2-mal vollflächig
		Liefern und aufbringen einer Glattspachtelung im Innenbereich mit einem feinen, spritzbaren Dispersions-Silikatspachtel; 2-mal vollflächig auftragen und nachschleifen. Lösemittel- und Weichmacherfrei sowie emmissionsarm, TÜV-Markt-fremdüberwacht, frei von fogging-aktiven Substanzen.
		Schichtdicke max. 3mm pro Arbeitsgang
		Farbton: naturweiß
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell In Sil oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S102C	Z	Handspachtelung grob 1-mal vollflächig
		Liefern und aufbringen einer groben Spachtelmasse im Innenbereich mit einer organischen Handspachtelmasse; 1-mal vollflächig auftragen und nachschleifen.
		Schichtdicke max. 5mm pro Arbeitsgang
		Farbton: naturweiß
		Auf Bauteil:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		z.B. StoLevell In G oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S102D	Z	Handspachtelung grob 2-mal vollflächig
		Liefern und aufbringen einer groben Spachtelmasse im Innenbereich mit einer organischen Handspachtelmasse; 2-mal vollflächig auftragen und nachschleifen.
		Schichtdicke max. 5mm pro Arbeitsgang
		Farbton: naturweiß
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell In G oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S102E	Z	Glattspachtelung fein 1-mal vollflächig Feuchtraum
		Liefern und aufbringen einer Glattspachtelung im Innenbereich mit einer organisch gebundenen, wasserabweisenden, gut schleifbaren, schnell überarbeitbaren, rostinhibierenden, frei von fogging-aktiven Substanzen Spachtelmasse für Feuchträume, außerhalb der Spritzwasserbereiche; 1-mal vollflächig auftragen und nachschleifen
		Schichtdicke max. 3mm pro Arbeitsgang
		Farbton: grün
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell In Resist oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S102F	Z	Glattspachtelung fein 2-mal vollflächig Feuchtraum
		Liefern und aufbringen einer Glattspachtelung im Innenbereich mit einer organisch gebundenen, wasserabweisenden, gut schleifbaren, schnell überarbeitbaren, rostinhibierenden, frei von fogging-aktiven Substanzen Spachtelmasse für Feuchträume, außerhalb der Spritzwasserbereiche; 2-mal vollflächig auftragen und nachschleifen
		Schichtdicke max. 3mm pro Arbeitsgang
		Farbton: grün
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell In Resist oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

10S103 Z Spachtelarbeiten mit Gewebe innen

Einspachteln von rissüberbrückender Glasfasergewebeeinlage auf tragfähigem Untergrund

109

		Untergrundprüfung ist im EP enthalten und wird nicht gesondert vergütet
10S103A	Z	Gewebespachtelung mineralisch innen
		Einbetten eines Glasfasergewebes in hydraulisch abbindender, mineralischer Spachtelmasse, vollflächig überzogen und geglättet. Auf Bauteil:
		z.B. Armierung: Sto-Glasfasergewebe Spachtelmasse: StoLevell In Mineral oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S103B	Z	Gewebespachtel mineralisch/faserarmiert innen
		Untergrund durch eine ganzflächige Ausgleichsspachtelung mit faserhaltigem, zementgebundenem Trockenmörtel egalisieren. Glasfasergewebe in selbiger Spachtelmasse, soweit wie möglich außen liegend eingebettet, vollflächig überzogen und geglättet.
		Auf Bauteil:
		z.B. Armierung: Sto-Glasfasergewebe Spachtelmasse: StoLevell Reno oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S:
10S104	Z	Grundierungen/Zwischenbeschichtungen innen:
		Grundierungen werden mit dem jeweiligen Verdünnungsmittel auf den vorliegenden Untergrund eingestellt. Grundierungen bilden keine glänzende Schicht. Tragfähige, schwach saugende Untergründe nur dann grundieren, wenn die Grundierung in den Untergrund eindringen kann. Nötigenfalls mit den verschiedenen Verdünnungszusätzen Probegrundierungen durchführen. Vorgeschriebene Trocknungszeiten werden eingehalten
10S104A	Z	Grundbeschichtung saugfähigkeitsregulierend
		Auftragen einer verfestigenden und saugfähigkeitsregulierend Grundbeschichtung auf Acrylatbasis. Wasserverdünnbar, lösemittel-, weichmacherfrei, emissionsarm und TÜV-schadstoffgeprüft. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen.
		Auf Bauteil:
		z.B:StoPrim Plex oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S104B	Z	Grundbeschichtung isolierend/pigmentiert
		Auftragen einer Grundbeschichtung zur Verhinderung von Durchblutung von wasserlöslichen Inhaltsstoffen (Lignin, Wasser-/Rostflecken, Nikotin und Ruß).

109

Weiß pigmentiert für innen und außen.

Auf Bauteil:_____

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		z.B:StoPrim Isol oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
10S104C	Z	Grundbeschichtung isolierend/quarzgefüllt
		Auftragen einer Grundbeschichtung zur Verhinderung von Durchblutung von wasserlöslichen Inhaltsstoffen (Lignin, Wasser-/Rostflecken, Nikotin und Ruß).
		Weiß pigmentiert, quarzgefüllt für innen und außen.
		Auf Bauteil:
		z.B:StoPrep Isol Q oder Gleichwertiges.
		•
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S104D	Z	Grundbeschichtung isolierend/lösemittelhalt
		Auftragen einer lösemittelhaltigen Grundbeschichtung auf Polymerisatharzbasis zur Verhinderung von Durchblutung von wasserlöslichen Inhaltsstoffen (Lignin, Wasser-/Rostflecken, Nikotin und Ruß).
		Weiß pigmentiert, quarzgefüllt, Aromatenanteil < 1 %
		Auf Bauteil:
		z.B: StoPrim LQ oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S104E	Z	Putzgrund gefüllt/pigmentiert
		Auftragen einer Zwischenbeschichtung mit gutem Füll- und Deckvermögen für Innenputze mit einem emissionsarmen, lösemittel und weichmacherfreiem Putzgrund, frei von fogging-aktiven Substanzen.
		TÜV- geprüft.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B: StoPrep In oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S104F	Z	Dampfbremse flüssig 2-maliger Auftrag
		Auftragen einer flüssigen, lösemittelfreien, 2-komponentigen Dampfbremse auf Epoxid-Flüssigharzbasis.
		Schichtdicke 560 μm nass.
		Auf Bauteil:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		z.B.StoPrep Vapor oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S104G	Z	Dampfbremse flüssig 3-maliger Auftrag
		Auftragen einer flüssigen, lösemittelfreien, 2-komponentigen Dampfbremse auf Epoxid-Flüssigharzbasis.
		Schichtdicke 850 μm nass.
		Auf Bauteil:
		z.B.StoPrep Vapor oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S104H	Z	Grundierung Pilzbefall innen
		Auf die zuvor mit Wirkstofflösung behandelten Flächen wird ein wässriges, siloxanverstärktes, verfestigendes und leicht gelblich pigmentiertes Grundiermittel mit optionaler Filmkonservierung satt und unverdünnt aufgetragen.
		Hinweis:
		Nachfolgende Beschichtungen sollten mit Filmkonservierung ausgerüstet sein.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoPrim Plex oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S104I	Z	Zwischenbeschichtung haftvermittelnd
		Auftragen einer Zwischenbeschichtung für Endbeschichtung mit Putz mit quarzgefüllter, pigmentierter Haftbrücke auf Untergrund mit hoher Oberflächendichte und/oder geringem Saugvermögen.
		Hinweis:
		Kann bei Bedarf mit 20 Gewichtsprozent Portlandzement gemischt werden.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoPrep Contact oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
1001041	_	Cilikat Dutawand für innen

10S104J Z Silikat-Putzgrund für innen

Auftragen eines konservierungsmittelfreien Voranstriches auf Silikatbasis mit gutem Füll- und Deckvermögen als Zwischenbeschichtung für mineralische Beschichtungen und Innenputze auf Silikatbasis. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm, TÜV-Mark - fremdüberwacht. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen.

		LB-HB-022 Preisangaben in EU
		Auf Bauteil:
		Farbton nach StoColor System (begrenzte Farbtonwahl):
		z.B: StoPrep Sil oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S105	Z	Innenputz organisch gebunden
		Innendünnputz auf glattem Untergrund.
		Voranstrich laut Pos. 10S004
10S105A	Z	Innenputz oranisch gebunden - Kratzstruktur (K)
		Auftragen eines wasserdampfdurchlässigen und mechanisch belastbaren Oberputzes in Kratzputzstruktur mit einem emissionsarmen, lösemittel- und weichmacherfreiem Putz, organisch gebunden. Nicht brennbar, Baustoffklasse A2 nach EN 13501-1 mit Prüfbescheid. Frei von fogging-aktiven Substanzen.
		Hinweis: Korngröße K1,0 - K3,0
		Auf Bauteil:
		Korngröße (mm):
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B.StoDecolit K mm oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S105B	Z	Innenputz organisch gebunden - Rillenstruktur (R)
		Auftragen und Strukturieren eines wasserdampfdurchlässigen und mechanisch belastbaren Oberputzes in Rillenputzstruktur mit einem emissionsarmen, lösemittel- und weichmacherfreiem Putz, organisch gebunden. Nicht brennbar, Baustoffklasse A2 nach EN 13501-1 mit Prüfbescheid. Frei von foggingaktiven Substanzen.
		Hinweis: Rillenputzstruktur R 1,5 - R 3,0 mm
		Auf Bauteil:
		Korngröße (R mm):
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B. StoDecolit R oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S105C	Z	Innenputz organisch gebunden - modellierbar
		Auftragen und Strukturieren einer wasserdampfdurchlässigen und mechanisch belastbaren Schlussbeschichtung als Modellierputz mit einem emissionsarmen, lösemittel- und weichmacherfreiem Putz, organisch gebunden. Frei von fogging-aktiven Substanzen.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System):

			LB-HB-022	Preisangaben in EUF
		z.B. StoDecolit MP oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
10S105D	Z	Oberputz mit Natursteincharakter		
		Auftragen und Glätten eines dekorativen Naturstein und weichmacherfreiem Putz, organisch gebunden		sionsarmen, lösemittel
		Körnung: 1,5 mm		
		Auf Bauteil:		
		Farbton (nach StoColor Collection Natursteinputze)):	
		z.B. StoGranit oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
10S106	Z	Gestaltungs Techniken auf Kalk-, Marmorbasis Nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.	für innen:	
		Innenraumbeschichtungen der "Linea di calce" Koll- Gestaltungsmöglichkeiten für hoch dekorative Ober mit gesonderter Position vergütet.		diger Voranstrich wird
		Unbedingt Musterfläche zur Begutachtung durch de Positionspreis einzukalkulieren. Fordern Sie zur fac Anwendungstechniker des Materiallieferanten an!		
10S106A	Z	Marmor-Fleckspachtelung		
		StoCalce Marmorino Classico		
		Zweimaliges Aufbringen und Glätten von Fleckspac lösemittel- und weichmacherfreien sowie emmision Kalk-Marmorbasis. Zusätzliche erfolgt eine dritte Floberfläche. Die Fläche nach ca. 5 min Trocknung r des StoCalce Marmorino Glätters unter sanftem Dr verglasen.	sarmem Dekorspachtel eckspachtelung mit Ver mit der gehärteten und g	auf dichten der geschliffenen Kante
		Auf Bauteil:		
		Farbton (nach StoLook Punto F):		
		z.B. StoCalce Marmorino oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
10S106B	Z	Az Marmor-Schablonentechnik		
		Aufzahlung auf Pos		
		vor dem letzten Spachtelgang wird eine Schablone bzw. Füllen der Schablone. Nach Trocknung wird d		geklebt. Abspachteln
		Schablone It. Auftraggeber		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

10S106C **Z** Dekorspachtel mit Rindenstruktur

StaCalaa Marmarina Eantaatia

	Stocaice Marmorino Fantastico
	Zweimaliges Aufbringen von Fleckspachtelung mit einem hochdiffusionsfähigen Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis. Partielles Aufspachteln einer Rindenstruktur. Die erhobenen Partien verdichten und nach ausreichender Trockenzeit mit der gehärteten und geschliffenen Kante der StoCalce Marmorino Glättkelle unter sanftem Druck bis zum gewünschtem Glanzgrad verglasen.
	Auf Bauteil:
	Farbton (nach StoLook Punto F):
	z.B. StoCalce Marmorino oder Gleichwertiges.
	Angebotenes Erzeugnis:()
Z	L: S: EP: 0,00 m² PP:
	Marmor-Fleckspachtelung mit zugemischtem Marmorpulver
	StoCalce Marmorino Cielo
	Aufziehen, Filzen und Glätten einer hochdiffusionsfähigen und gut füllenden Grundbeschichtung mit einem lösemittel- und weichmacherfreien Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für innen zum Glätten von rauen Untergründen.
	Aufziehen und Glätten einer aus zwei Komponenten gemischten Feinspachtelung sowie einer Dekorspachtelung mit einem lösemittel- und weichmacherfreiem Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis. Zum Tönen wird feines Marmor- und Ziegelmehl verwendet. Die Fläche nach ca. 5 Minuten Trocknung mit der gehärteten und geschliffenen Kante der StoCalce Marmorino Glättkelle bis zum gewünschten Glanzgrad verglasen.
	Auf Bauteil:
	Farbton (nach StoLook Punto F):
	z.B. Grundbeschichtung: StoCalce Fondo, Fein- und Dekorspachtelung: StoCalce Marmorino, Marmor- und Ziegelmehl: StoLook Punto F oder Gleichwertiges.
	Angebotenes Erzeugnis:()
Z	L: S: EP: 0,00 m² PP: Venezianische Kalkspachteltechnik

10S106E

StoCalce Veneziano Classico

Grundbeschichtung mit einem lösemittel- und weichmacherfreiem Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für innen zum Glätten von rauen Untergründen.

Aufziehen auf Kornstärke einer hochdiffusionsfähigen Dekorbeschichtung in 2 Arbeitsgängen mit einem lösemittel- und weichmacherfreiem Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für innen. Zum Tönen wird feines Marmor- und Ziegelmehl verwendet. Die letzte Beschichtung mehrmals mit der gehärteten Kante der StoCalce Marmorino Glättkelle unter sanftem Druck bis zum gewünschten Glanzgrad verglasen.

Auf Bauteil:	
Farbton (nach StoLook Punto F):	
z.B. Grundbeschichtung: StoCalce Fondo, De und Ziegelmehl: StoLook Punto F oder Gleich	korbeschichtung: StoCalce Veneziano, Marmor- wertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()	

10S106D

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		L: S:
10S106F	Z	Dekorspachtelung mit strukturierter und verdichteter OF
		Dekorspachtelung mit strukturierter und verdichteter Oberfläche
		StoCalce Veneziano Rustico
		Aufziehen auf Kornstärke einer hochdiffusionsfähigen und gut füllenden aus zwei Komponenten gemischten Grundbeschichtung mit einem lösemittel- und weichmacherfreiem Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für innen. Aufziehen auf doppelte Dekorbeschichtung mit einem lösemittel- und weichmacherfreiem Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für innen. Zum Tönen wird feines Marmor- und Ziegelmehl verwendet. Oberfläche unregelmäßig, kreisförmig auffilzen und mit der gehärteten und geschliffenen Kante der StoCalce Marmorino Glättkelle unter sanftem Druck verdichten.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoLook Punto F):
		z.B. Grund- und Dekorspachtel: StoCalce Veneziano, Marmor- und Ziegelmehl: StoLook Punto F, Marmorsand: StoLook Punto F oder Gleichwertiges:
		Angebotenes Erzeugnis:()
10S106G	Z	L: S: EP: 0,00 m² PP: Dekorspachtelung mit Betonoptik
		StoCalce Veneziano Betonoptik
		Hochdiffusionsfähigen, gut füllende, Lösemittel- und Weichmacherfreie Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für Innen in Kratzspachtelung als Grundbeschichtung. Hochdiffusionsfähigen, gut füllende, Lösemittel- und Weichmacherfreie Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für Innen gemischt mit feinstem Marmormehl bzw. Ziegelmehl, zum Tönen, abgezogen auf Kornstärke als Zwischenbeschichtung. Weitere Zwischenbeschichtung mit den zuvor beschriebenen Material, auf Kornstärke. Strukturieren mit einem feinen Schwammgummibelag; einkratzen von Fugen und nach kurzem antrocknen Verdichten mit einer Glättkelle aus rostfreiem Spezialstahl mit abgerundeten Blattecken. Auftragen und Verdichten mit einer Mischung aus Wachs, Farbkonzentraten und/oder Effektpigmenten mit einer Schwammscheibe als Endbeschichtung.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoLook Punto F):
		z.B. Grundbeschichtung: StoCalce Fondo
		Zwischenbeschichtung: StoCalce Veneziano und StoLook Punto F und StoLook Punto Z
		Endbeschichtung: StoLook Wax oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
10S106H	Z	Seidig glänzende Dekorspachtelung

StoCalce Veneziano Classico - Oriente

Aufziehen und Filzen mit einer Latexschwammscheibe einer hochdiffusionsfähigen und gut füllenden Grundbeschichtung mit einer Lösemittel- und Weichmacherfreien Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für Innen als Grund- und Zwischenbeschichtung. Nach kurzem Antrocknen Aufziehen und Filzen mit einer Latexschwammscheibe einer hochdiffusionsfähigen Dekorbeschichtung mit einem Lösemittel- und Weichmacherfreiem Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für Innen als Zwischenbeschichtung. Auftragen und Verdichten einer Mischung

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		aus Wachs, Farbkonzentraten und/oder Effektpigmenten mit einer Glättkelle aus rostfreiem Spezialstahl mit abgerundeten Blattecken als Endbeschichtung.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoLook Punto F):
		z.B.: Grund- und Zwischenbeschichtung: StoCalce Fondo
		Endbeschichtung: StoLook Wax forte oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
10S106I	Z	Filz- und glättbare Dekorspachtelung
		StoCalce Fondo Classico
		Aufziehen, Filzen oder Glätten einer Grundbeschichtung sowie einer Dekorbeschichtung mit einem hochdiffusionsfähigen, lösemittel- und weichmacherfreiem Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für innen.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoLook Punto F):
		z.B. StoCalce Fondo oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S106J	Z	Travertinstein - Dekorspachtelung
		StoCalce Fondo Travertino
		Aufziehen einer hochdiffusionsfähigen und gut füllenden Grundbeschichtung mit einem lösemittel- und weichmacherfreiem Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für innen. Eventuelles Einzeichnen und Abkleben von Steinquaderflächen.
		Aufziehen auf Kornstärke einer hochdiffusionsfähigen aus zwei Komponenten gemischten Dekorbeschichtung mit einem lösemittel- und weichmacherfreiem Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für innen. Oberfläche mit der schmalen Traufelseite aufkratzen und mit der gehärteten und geschliffenen Kante des StoCalce Marmorino Glättkelle unter sanftem Druck verdichten.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoLook Punto F):
		z.B. Grund- und Dekorbeschichtung: StoCalce Fondo, Marmorsand: StoLook Punto Z oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S106K	Z	Dekorspachtel mit strukturierter und verdichteter Oberfläche

StoCalce Fondo Rustico

Aufziehen, Filzen und Glätten einer hochdiffusionsfähigen und gut füllenden Grundbeschichtung mit einem lösemittel- und weichmacherfreiem Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für innen. Aufziehen auf Kornstärke einer hochdiffusionsfähigen aus zwei Komponenten gemischten Dekorbeschichtung mit einem lösemittel- und weichmacherfreien Dekorspachtel auf

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		Kalk-Marmorbasis für innen. Oberfläche unregelmäßig, kreisförmig auffilzen und mit der gehärteten und geschliffenen Kante der StoCalce Marmorino Glättkelle unter sanftem Druck verdichten.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoLook Punto F):
		z.B. Grund- und Dekorbeschichtung: StoCalce Fondo, Marmorsand: StoLook Punto Z oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S106L	Z	Dekorspachtelung mit antiker Oberfläche
		StoCalce Fondo Antico
		Aufziehen, Filzen oder Glätten einer Grundbeschichtung sowie einer Dekorbeschichtung mit einem hochdiffusionsfähigen, lösemittel- und weichmacherfreiem Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für innen. Aufbringen einer Wachsbeschichtung mit beigemischten Effektpulver.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoLook Punto F):
		z.B. Grund- und Dekorbeschichtung: StoCalce Fondo, Wachsbeschichtung: StoLook Wax forte, Effektpulver: StoLook Oro/Argento/Rame oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
10S106M	Z	L: S: EP: 0,00 m² PP: Dekorspachtelung mit Effektpigmenten
		StoCalce Effeto Classico
		Aufziehen, Filzen oder Glätten einer Grundbeschichtung sowie einer Dekorbeschichtung mit einem hochdiffusionsfähigen, lösemittel- und weichmacherfreiem Dekorspachtel mit Effektpigment (goldfarbener Naturglimmer) auf Kalk-Marmorbasis für innen.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoLook Punto F):
		z.B. StoCalce Effetto oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S106N	Z	Kalk-Marmor Ausgleichsspachtelung
		Herstellen eines ebenen Untergrundes durch Aufziehen und Filzen/Glätten einer hochdiffusionsfähigen und gut füllenden Zwischenbeschichtung mit einem lösemittel-, weichmacherfreien und emissionsarmen Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis.
		Auf Bauteil:
		Farbton:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		z.B. StoCalce Fondo oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S106O	Z	Lasurtechnik auf Kalk-Marmorspachtelung
		Aufbringen einer lösemittel-, weichmacherfreien und emissionsarmen, filzbaren Dekorspachtelmasse auf Kalk-Marmorbasis. Lasierende Beschichtung auf Dispersionsbasis mit mattem Glanz, Nassabriebsklasse 2 nach EN 13300, mit einer Bürste, Naturschwamm, Lappen oder anderem Werkzeug in zwei Arbeitsgängen aufbringen.
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Spachtelmasse: StoCalce Fondo, Lasur: StoLook Lasura oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S106P	Z	Effektspachtelung-Rindentechnik
		Aufbringen einer vollflächigen Spachtelung mit einem hochdiffusionsfähigen, lösemittel-, weichmacherfreien sowie emissionsarmen, filzbaren Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis. Diagonales Modellieren der Rinde durch Aufbringen der selben Spachtelmasse mittels Marmorino-Glätter in Abklatschtechnik. Verdichten der Rinde. Patinieren der Fläche mit einer transparenten und geruchsneutralen Wachs-Seife-Kombination zum Schutz hochwertiger, dekorativer Oberflächen. Dem Wachs können Farbkonzentrate sowie Effektpulver zugemischt werden.
		Auf Bauteil:
		z.B. Dekorspachtel: StoCalce Effetto, Farbton Dekorspachtel: nach StoLook Punto F oder Gleichwertiges.
		Patina:
		Farbkonzentrat: StoTint Aqua oder Gleichwertiges.
		Effektpigment:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S106Q	Z	Versiegelung mit Wachs
		Auftragen einer vor Verunreinigungen schützenden Versiegelung mit einem transparentem und geruchsneutralen Spezialwachs auf wasserbasis zum Schutz hochwertiger, dekorativer Oberflächen.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLook Wax oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

10S106R	Z	Dekorversiegelung mit Spezialwachs
		Auftragen eines lösemittelhaltigen Spezialwachses mit einem flusenfreien Wolltuch zum Schutz hochwertiger, dekorativer Oberflächen vor Verunreinigungen, Wasser, Fettspritzer, Kosmetikartikel.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLook Wax forte oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S106S	Z	Patinaveredelung mit Spezialwachs
		Auftragen einer Mischung aus Wachs, Farbkonzentrat und/oder Effektpigmenten.
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		z.B. StoLook Wax forte oder Gleichwertiges
		Veredelung:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S107	z	Funktionale Kalk-Innenraumbeschichtung
	_	- and one of the control of the cont
1091074	7	Mineralischer Funktions-Unterputz
10S107A	Z	Mineralischer Funktions-Unterputz
10S107A	Z	Mineralischer Funktions-Unterputz Liefern, anmischen und auftragen eines mineralischen, maschinell und manuell verarbeitbarem, hoch diffusionsoffenen Funktionsputzes.
10S107A	Z	Liefern, anmischen und auftragen eines mineralischen, maschinell und manuell verarbeitbarem,
10S107A	Z	Liefern, anmischen und auftragen eines mineralischen, maschinell und manuell verarbeitbarem, hoch diffusionsoffenen Funktionsputzes. Kalkzement Unterputz als Unterputz auf Mauerwerk oder vorbehandelten Beton einer Putzdicke
10S107A	Z	Liefern, anmischen und auftragen eines mineralischen, maschinell und manuell verarbeitbarem, hoch diffusionsoffenen Funktionsputzes. Kalkzement Unterputz als Unterputz auf Mauerwerk oder vorbehandelten Beton einer Putzdicke im Mittel 10mm, lot- und flutrecht herstellen. Nach entsprechender Ansteifung der Oberfläche, Grate und Unebenheiten mit einem Gitterabbot entfernen. Auf Bauteil:
10S107A	Z	Liefern, anmischen und auftragen eines mineralischen, maschinell und manuell verarbeitbarem, hoch diffusionsoffenen Funktionsputzes. Kalkzement Unterputz als Unterputz auf Mauerwerk oder vorbehandelten Beton einer Putzdicke im Mittel 10mm, lot- und flutrecht herstellen. Nach entsprechender Ansteifung der Oberfläche, Grate und Unebenheiten mit einem Gitterabbot entfernen. Auf Bauteil:
10S107A	Z	Liefern, anmischen und auftragen eines mineralischen, maschinell und manuell verarbeitbarem, hoch diffusionsoffenen Funktionsputzes. Kalkzement Unterputz als Unterputz auf Mauerwerk oder vorbehandelten Beton einer Putzdicke im Mittel 10mm, lot- und flutrecht herstellen. Nach entsprechender Ansteifung der Oberfläche, Grate und Unebenheiten mit einem Gitterabbot entfernen. Auf Bauteil:
10S107A	Z	Liefern, anmischen und auftragen eines mineralischen, maschinell und manuell verarbeitbarem, hoch diffusionsoffenen Funktionsputzes. Kalkzement Unterputz als Unterputz auf Mauerwerk oder vorbehandelten Beton einer Putzdicke im Mittel 10mm, lot- und flutrecht herstellen. Nach entsprechender Ansteifung der Oberfläche, Grate und Unebenheiten mit einem Gitterabbot entfernen. Auf Bauteil:
10S107A		Liefern, anmischen und auftragen eines mineralischen, maschinell und manuell verarbeitbarem, hoch diffusionsoffenen Funktionsputzes. Kalkzement Unterputz als Unterputz auf Mauerwerk oder vorbehandelten Beton einer Putzdicke im Mittel 10mm, lot- und flutrecht herstellen. Nach entsprechender Ansteifung der Oberfläche, Grate und Unebenheiten mit einem Gitterabbot entfernen. Auf Bauteil:
		Liefern, anmischen und auftragen eines mineralischen, maschinell und manuell verarbeitbarem, hoch diffusionsoffenen Funktionsputzes. Kalkzement Unterputz als Unterputz auf Mauerwerk oder vorbehandelten Beton einer Putzdicke im Mittel 10mm, lot- und flutrecht herstellen. Nach entsprechender Ansteifung der Oberfläche, Grate und Unebenheiten mit einem Gitterabbot entfernen. Auf Bauteil:
		Liefern, anmischen und auftragen eines mineralischen, maschinell und manuell verarbeitbarem, hoch diffusionsoffenen Funktionsputzes. Kalkzement Unterputz als Unterputz auf Mauerwerk oder vorbehandelten Beton einer Putzdicke im Mittel 10mm, lot- und flutrecht herstellen. Nach entsprechender Ansteifung der Oberfläche, Grate und Unebenheiten mit einem Gitterabbot entfernen. Auf Bauteil:
		Liefern, anmischen und auftragen eines mineralischen, maschinell und manuell verarbeitbarem, hoch diffusionsoffenen Funktionsputzes. Kalkzement Unterputz als Unterputz auf Mauerwerk oder vorbehandelten Beton einer Putzdicke im Mittel 10mm, lot- und flutrecht herstellen. Nach entsprechender Ansteifung der Oberfläche, Grate und Unebenheiten mit einem Gitterabbot entfernen. Auf Bauteil: z.B. StoLevell Calce RP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:() L: S: EP: 0,00 m² PP: Az höhere Schichtdicke min. Funktions-Unterputz Aufzahlung auf Pos. Jedoch mit höherer Schichtdicke.
		Liefern, anmischen und auftragen eines mineralischen, maschinell und manuell verarbeitbarem, hoch diffusionsoffenen Funktionsputzes. Kalkzement Unterputz als Unterputz auf Mauerwerk oder vorbehandelten Beton einer Putzdicke im Mittel 10mm, lot- und flutrecht herstellen. Nach entsprechender Ansteifung der Oberfläche, Grate und Unebenheiten mit einem Gitterabbot entfernen. Auf Bauteil:
		Liefern, anmischen und auftragen eines mineralischen, maschinell und manuell verarbeitbarem, hoch diffusionsoffenen Funktionsputzes. Kalkzement Unterputz als Unterputz auf Mauerwerk oder vorbehandelten Beton einer Putzdicke im Mittel 10mm, lot- und flutrecht herstellen. Nach entsprechender Ansteifung der Oberfläche, Grate und Unebenheiten mit einem Gitterabbot entfernen. Auf Bauteil:
		Liefern, anmischen und auftragen eines mineralischen, maschinell und manuell verarbeitbarem, hoch diffusionsoffenen Funktionsputzes. Kalkzement Unterputz als Unterputz auf Mauerwerk oder vorbehandelten Beton einer Putzdicke im Mittel 10mm, lot- und flutrecht herstellen. Nach entsprechender Ansteifung der Oberfläche, Grate und Unebenheiten mit einem Gitterabbot entfernen. Auf Bauteil: z.B. StoLevell Calce RP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:() L:

Preisangaben in EUR

16.09.2024

	LB-HB-022

10S107C **Z** Mineralischer Funktions-Spachtel Liefern, anmischen und Auftragen einer mineralischen, maschinell und manuell verarbeitbaren, hoch diffusionsoffenen Funktionsspachtelmasse. Kalkzement Spachtelmasse als Ausgleichspachtel auf Mauerwerk oder vorbehandelten Beton lotund flutrecht herstellen. Auf Bauteil: z.B. StoLevell Calce FS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: 0,00 m² 10S107D Z Mineralischer Funktions-Oberputz K 1,5mm Liefern, anmischen und auftragen eines maschinell und manuell verarbeitbaren, mineralischen, hoch diffusionsoffenen Funktions- Oberputzes in Kratzputzstruktur als Schlussbeschichtung. Auf Bauteil: z.B. StoCalce Activ K 1.5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 10S107E **Z** Mineralischer Funktions-Oberputz MP Liefern, anmischen und auftragen eines maschinell und manuell verarbeitbaren, mineralischen, hoch diffusionsoffenen Funktions- Oberputzes in Kratzputzstruktur als Schlussbeschichtung. Auf Bauteil: z.B. StoCalce Activ MP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 10S108 Z Silikatinnenputz: Innendünnputz auf glattem Untergrund. Voranstrich laut Pos. 10S104 - TÜV-Mark - fremdüberwacht - Baustoffklasse A2 nach EN 13501-1. 10S108A Z Silikatinnenputz Kratzstruktur K Auftragen und strukturieren eines hoch wasserdampfdurchlässigen, konservierungsmittelfreien und mechanisch belastbaren Oberputzes auf Silikatbasis, mit sehr hohem Weißgrad in Kratzputzstruktur. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. Enthält keine foggingaktiven Substanzen. Hinweis: Korngröße 1,0 - 1,5 - 2,0 mm Auf Bauteil: Korngröße (K mm): Farbton (nach StoColor System (begrenzte Farbauswahl)):

		LB-HB-022 Preisangaben in EUI
		z.B. StoDecosit K oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
10S108B	Z	Silikatinnenputz Rillenstruktur R
		Auftragen und strukturieren eines hoch wasserdampfdurchlässigen, konservierungsmittelfreien und mechanisch belastbaren Oberputzes auf Silikatbasis, mit sehr hohem Weißgrad in Rillenputzstruktur. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. Enthält keine foggingaktiven Substanzen.
		Hinweis: Korngröße (R) 1,5 - 2,0 mm
		Auf Bauteil:
		Korngröße (R mm):
		Farbton (nach StoColor System (begrenzte Farbauswahl)):
		z.B. StoDecosit R mm oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S108C	Z	Silikatinnenputz modellierbar
		Auftragen und strukturieren einer hoch wasserdampfdurchlässigen, konservierungsmittelfreien und mechanisch belastbaren Schlussbeschichtung als Modellierputz mit einem emissionsarmen, lösemittel- und weichmacherfreiem Putz auf Silikatbasis, mit sehr hohem Weißgrad. Frei von fogging-aktiven Substanzen.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System (begrenzte Farbauswahl)):
		z.B. StoDecosit MP oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S108D	Z	Az für Alternativ Farbton Silikatinnenputz
		Aufzahlung (Az) für eine Alternativ-Tönung.
		Farbton (nach StoColor System):
		L: S:
10S109	Z	Aufzahlungen/Sonstiges:
10S109A	Z	Az für Farbtonklasse II innen
		Aufzahlung (Az) auf Pos.:
		für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse II Farbsystem (StoColor System)/Farbton:

Loiotarigovo		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		L:
10S109B	Z	Az für Farbtonklasse III innen Aufzahlung (Az) auf Pos.: für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse III. Farbsystem (StoColor System)/Farbton:
		L:
10S109C	Z	Az für Farbtonklasse IV innen Aufzahlung (Az) auf Pos.: für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse IV. Farbsystem (StoColor System)/Farbton:
10S109D	7	L:
1001005	_	Aufzahlung (Az) auf Pos für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge. L:
10S109E	Z	Baustellenreinigung bei Putzarbeiten
		Baustellenreinigung und Entfernung des Bauschuttes, einschließlich Verladen und Abtransport. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		L: S: EP: 0,00 PA PP:
10S109F	Z	Räumen Baustelle nach Putzarbeiten Baustelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dergleichen räumen. Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand ordnungsgemäß herrichten. Verunreinigungen beseitigen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		L: S: EP: 0,00 PA PP:
10S109G	Z	Wirkstoffe gegen Schimmelpilze innen Wirkstoffe gegen Schimmelpilze innen
		L: S: EP: 0,00 PA PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

10S109H	0S109H Z Kantenprofile für Putzmörtel innen		
		Fluchtgerechtes Anbringen von Kantenprofilen (Eckschutzschienen) aus Kunststoff zur Eckausbildung. Für Bereiche mit erhöhter Feuchtigkeit wie z.B. durch Spritzwasser, Mauerfeuchte.	
		Putzmörtel:	
		z.B. Sto-Gewebewinkel Standard oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m PP:	
10S109I	Z	Putzabschlussprofile für Putzmörtel innen	
		Fluchtgerechtes Anbringen von Putzabschlussprofilen aus Kunststoff mit integriertem Glasfasergewebe und Anschlag. Zur Herstellung von sauberen Putzabschlüssen.	
		Hinweis: Profiltypen 3,5,6,10,20 mm	
		Profiltyp (mm):	
		z.B. Sto-Putzabschlussprofil oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L:	
10S109J	Z	Erstellen einer Musterfläche innen	
		Herstellen einer Musterfläche des Putzaufbaues wie in Pos	
		beschrieben und Abnahme durch den Auftraggeber	
		L: S: EP: 0,00 PA PP:	
10S2	Z	Putzarbeiten Außen (Sto)	
		Version: 2024-09	

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellerangaben

Der Bieter hat sich vor Angebotsabgabe über den Umfang der auszuführenden Arbeiten umfassend zu informieren und die örtlichen Gegebenheiten zu berücksichtigen.

Bedenken gegen die vorgesehene Ausführung sind mit Angebotsabgabe dem AG schriftlich mitzuteilen.

Nach Wunsch des Auftraggebers sind entweder scharfe Ichsen oder Kehlen bis zu einem Halbmesser von 7 cm herzustellen und in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Das Schließen von Durchbrüchen wird nicht gesondert vergütet, wenn nach Versetzen der Einbauteile der Durchbruch in einem Arbeitsgang mit den Verputzarbeiten geschlossen werden kann.

Schutzabdeckungen an Fenstern, Sohlbänken und dergleichen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Verarbeitungsrichtlinien:

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau- und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen,

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten.

Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten.

Die technischen Merkblätter des Herstellers sind genauestens zu beachten.

Bei Arbeiten mit 2- oder mehrkomponentigem Material auf der Basis von Reaktionsharzen sind die Angaben über Mindesttemperaturen, relative Luftfeuchtigkeit, Feuchtegehalt des Untergrundes und Überarbeitungszeiten gem. den Angaben der technischen Merkblätter des Herstellers genauestens einzuhalten.

Bei allen Materialien dürfen die angegebenen Mindesttemperaturen in keinem Fall unterschritten werden. Beschichtungsarbeiten sind bei Unterschreitung des Taupunktes einzustellen. Die Nachbehandlungsfristen mineralischer Instandsetzungsmaterialien sind unbedingt einzuhalten. Bei Überarbeitung sind die angegebenen Trocknungszeiten einzuhalten. Der erforderliche Schutz gegen Oberflächenfeuchtigkeit bei den aufgebrachten Materialien ist zu berücksichtigen. Aus dem Nichtbeachten entstehender Mehraufwand (z.B. Entfernen durch Sandstrahlen) geht zu Lasten des Auftragnehmers.

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) bzw. der angeführten Positionsnr. und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

10S201 Z Untergrundvorbehandlung außen:

Der Untergrund ist trocken; schmutz-, staub-, öl- und fettfrei.

Die Tragfähigkeit ist zu überprüfen.

10S201A Z Grate abschlagen außen

Vorhandene Grate abschlagen und gründliche Trockenreinigung.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: .	0,00 m ² PP:	
-------------	-------------------------	--

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

10S201B	S201B Z Abbürsten mit Drahtbürste außen				
		Kreidende Beschichtung mit der Drahtbürste sorgfältig abbürsten. Ausblühungen durch Abbürsten entfernen.			
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.			
		L: S: EP: 0,00 m² PP:			
10S201C	Z	Glatte Untergründe reinigen/entfetten außen			
		Glatte Untergründe, wie z.B. Fliesen, glasalbeschichtete Faserzementplatten, Kunststoffe mit Wasser und einem Zusatz von ammoniakhaltiger Netzmittellösung abwaschen und mit klarem Wasser nachwaschen.			
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.			
		L: S: EP: 0,00 m² PP:			
10S201D	Z	Reinigen mit Hochdruckreiniger			
		Reinigen des tragfähigen Untergrundes mit einem Hochdruckreiniger.			
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schmutz, Staub und lose Bestandteile entfernen.			
		Schmuz, Staub und iose bestandtelle entremen.			
		L: S: EP: 0,00 m² PP:			
10S201E	Z	Außenputz abschlagen			
		Nicht tragfähigen Putz (Hohlstellen) mit Werkzeugen abschlagen. Abgeschlagene Flächen entstauben.			
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.			
		Fehlstellen sind durch artgleiches Material zu ergänzen.			
		L: S: EP: 0,00 m² PP:			
10S201F	Z	Spachtelung Außenfassadenelemente entfernen			
		Vorspringende Fassadenelemente wie z.B. Steinfensterbänke, Gesimse entfernen.			
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.			
		Etwaig entstandene Ausbruchstellen und Unebenheiten mit faserhaltiger Spachtelmasse auffüller und ausgleichen.			
		z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis:()			
		L: S: EP: 0,00 m² PP:			

Leistungsve	erzeic	chnis	16.09.202
		LB-HB-022	Preisangaben in EUI
10S201G	Z	Altbeschichtung mechanisch entfernen außen	
		Anstriche bzw. Beschichtungen restlos mechanisch entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil:	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
10S201H	Z	Altbeschichtung entfernen freies Verfahren außen	
		Mechanisches, chemisches oder thermisches Entfernen von nicht tragfähig Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Es muss ein sauberer und tragfähiger Untergrund entstehen. BFS-Merkblä	
		Auf Bauteil:	ner beachtern.
		Aui Dauteii	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
10S201I	Z	Risse aufweiten/Putz entfernen außen	
		Keilförmiges Aufweiten von Rissen. Lose Putzteile im Rissbereich entferne	n.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
		Auf Bauteil:	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
10S201J	Z	Untergrund abwaschen und schleifen außen	
		Reinigung mit ammoniakhaltiger Netzmittellösung, entfetten, mit Schleifvlie klarem Wasser nachwaschen. z.B. Netzmittellösung, bestehend aus einem prozentigem Salmiak mit 1-2 Kronenkorken Netzmittel (Spülmittel) sowie ze Wasser.	halben Liter 25
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
		Auf Bauteil:	
		L: S: EP: 0,00 m ²	PP:
10S201K	Z	Sinterhaut mechanisch entfernen außen	
		Aufrauen und mechanisches Entfernen der Sinterhaut.	
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
		Auf Bauteil:	

L: S: EP: 0,00 m² PP:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUI
10S201L	Z	Sandstrahlen
		Mit Strahlmittel.
		Auf Bauteil:
		L: S:
10S201M	Z	Untergrund fräsen außen
		Fräsen und gründliches Entstauben.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		Auf Bauteil:
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S201N	Z	Entfernen schadhafte Fugenmassen außen
		Fugenmassen auf Funktionsfähigkeit überprüfen. Nicht funktionsfähige Dichtstoffe entfernen.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		Auf Bauteil:
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
	_	
10S201O	Z	Abbeizer außen
		Anstriche bzw. Beschichtungen mit aromatenfreiem, umweltschonendem Abbeizmittel restlos entfernen, anschließend durch dampfstrahlen oder hochdruckreinigen rückstandsfrei entfernen.
		Auf Bauteil:
		z.B. Sto-Abbeizer S94 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S201P	Z	Rosteinschlüsse entfernen außen
		Rosteinschlüsse im Putz entfernen.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		Auf Bauteil:
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
10S201Q	Z	Schalölreste entfernen außen
		Entfernen der Schalölreste durch Abwaschen mit Wasser, unter Zusatz von einem benetzenden

Reinigungsmittel.

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		Auf Bauteil:
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S201R	Z	Wirkstoff für Algen Pilze und Moos entfernen
		Algen-, moos- und pilzbefallene Flächen hochdruckreinigen.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		Zweimaliges Auftragen einer wässrigen Wirkstofflösung auf den trockenen Untergrund, mindestens 24, besser 48 Stunden einwirken lassen.
		Nicht nachwaschen!
		Hinweis:
		Nachfolgende Beschichtungsstoffe sollten mit Filmkonservierung ausgerüstet sein.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoPrim Fungal oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
10S201S	Z	Vorbehandlung außen wahlweise
		Gewähltes Verfahren:
		Auf Bauteil:
		L:
10S202	Z	Untergrund-Egalisation im Außenbereich
		Herstellung eines ebenen und tragfähigen Untergrundes.
		Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet.
10S202A	Z	Spachtelung für Ausbesserungen mineralisch außen
		Verspachteln der Fehlstellen, Löcher und Beschädigungen mit filzbarem, mineralischen Fassadenspachtel.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
10S202B	Z	Spachtelung für flächige Spachtelung mineralisch außen
		Ganzflächige Überspachtelung mit filzbarem, mineralischen Fassadenspachtel.
		Auf Bauteil:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUI
		z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S202C	Z	flächige Spachtelung organisch gebunden außen
		Ganzflächige Überspachtelung mit gebrauchsfertigem, wetterbeständigem, kratz- und stoßfesten Dispersionsspachtel.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell Deco oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S202D	Z	Acrylatspachtel außen für Betonflächen organisch gebunden
		Aufbringen einer einkomponentigen, gebrauchsfertigen Ausgleichs- und Lunkerspachtelung auf Acrylatbasis.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoCryl SP oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
10S202E	Z	Trockenmörtel für Ausbesserungen Faserputz außen
		Ausbesserung von Putzschäden mit faserhaltigem, zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S202F	Z	Faserputz außen
		Untergrund egalisieren durch eine ganzflächige Ausgleichsspachtelung mit faserhaltigem,
		zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

10S202G Z Grundierung+Füllmaterial um Risse elastisch zu füllen außen

Risse V-förmig aufweiten (Rissweite 1-20 mm). Rissflanken mit wässriger, hydrophobierender Silicon-Microemulsion verfestigen und nach ausreichender Trocknung mit gebrauchsfertigem Füllmaterial mit äußerst geringem Nachschwindevermögen mehrfach füllen, planspachteln und beistrukturieren.

10S202K	Z	Panzergewebe Stoßgefährdete Bereiche außen
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		Angebotene Erzeugnisse:()
		z.B. Armierung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: Sto-Ausgleichmörtel F oder Gleichwertiges.
		Auf Bauteil: Z. B. Armiorung: Sto. Glasfasorgowoho, Spachtolmasso: Sto. Ausgloichmörtol F. odor
		Feinspachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten.
		Glasfasergewebe in zementgebundener, faserhaltiger und organisch vergüteter
10S202J	Z	Mineralische faserhaltige Spachtelmasse mit Gewebe
		L: S:
		Angebotene Erzeugnisse:()
		z.B. Armierung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoLevell Uni oder Gleichwertiges.
		Auf Bauteil:
		Glasfasergewebe in hydraulisch abbindender, mineralischer Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten.
10S202I	Ζ	Mineralische Armierung mit Gewebeeinlage
1000001	7	L:
		Angesotenes Erzeugnio.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		Auf Bauteil: z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.
		Auftragen einer mineralischen, filzbaren Fassadenspachtelung.
10S202H	Z	Armierung mineralisch außen
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		Angebotene Erzeugnisse:()
		z.B. Grundierung: StoPrim Micro, Füllmaterial Sto-Rissfüller fein oder Gleichwertiges.
		Auf Bauteil:

Zusätzlich wird unter der normalen Armierung eine für hohe mechanische Beanspruchungen geschaffene Panzerarmierung eingebettet. Das Gewebe bündig aneinander stoßen, nicht überlappen! Nach Abbinden des Armierungsmaterials normales Glasfasergewebe ganzflächig und mit Überlappung über die Panzerarmierung führen.

Auf Bauteil:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		z.B. Sto-Panzergewebe oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S203	Z	Grundierungen / Zwischenbeschichtungen außen:
		Grundierungen werden mit dem jeweiligen Verdünnungsmittel auf den vorliegenden Untergrund eingestellt. Grundierungen dürfen keine glänzende Schicht bilden. Tragfähige, schwach saugende Untergründe nur dann grundieren, wenn die Grundierung in den Untergrund eindringen kann. Wenn nötig, mit den verschiedenen Verdünnungszusätzen Probegrundierungen durchführen.
		Vorgeschriebene Trocknungszeiten müssen eingehalten werden.
10S203A	Z	Grundierung saugfähigkeitsreduzierend
		Auftragen einer Grundierung zur Untergrundverfestigung und/oder Reduzierung der Saugfähigkeit mit leicht gelblich pigmentiertem, siloxanverstärktes, verarbeitungsfertigen und wässrigem Grundiermittel, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit Wasser verdünnt.
		Auf Bauteil:
		z.B. Stoplex W oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S203B	Z	Grundierung bei Algen, Pilzen und Moos
		Auf die zuvor mit Wirkstofflösung behandelte Fläche wird ein wässriges, verfestigendes und leicht gelblich pigmentiertes Grundiermittel mit optionaler Filmkonservierung satt und unverdünnt aufgetragen.
		Hinweis:
		Nachfolgende Beschichtungen sollten mit Filmkonservierung ausgerüstet sein.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoPrim Plex oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S203C	Z	Grundierung mineralisch verfestigend
		Auftragen einer Grundierung zur Untergrundverfestigung und/oder Reduzierung der Saugfähigkeit mit farblosem, wässrigem Grundiermittel auf Wasserglasbasis.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoPrim Silikat oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0.00 m ² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

10S203D	Z	Grundierung Micro-Emulsion
		Auftragen einer Grundierung mit lösemittelfreier, hydrophobierender Silicon-Microemulsion (Mischungsverhältnis 1:10 mit Wasser).
		Auf Bauteil:
		z.B. StoPrim Micro oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S203E	Z	Grundierung lösemittelhaltig
		Stark saugenden Untergrund zweimal nass in nass mit lösemittelhaltigen, verfestigenden Tiefgrundiermittel auf Polymerisatharzbasis, Aromatenanteil < 5 %, mit sehr gutem Eindringvermögen grundieren.
		Hinweis:
		Nicht auf WDVS mit Polystyroldämmung einsetzen!
		Auf Bauteil:
		z.B. StoPrim Grundex oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S203F	Z	Zwischenbeschichtung organisch gebundene Oberputze
		Auftragen eines alkalibeständigem Voranstriches mit haftungsverbessernder, gefüllter und pigmentierter Zwischenbeschichtung auf Dispersionsbasis, im Farbton der Schlussbeschichtung, für Endbeschichtung mit organisch gebundenen Putzen.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B. Sto-Putzgrund oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S203G	Z	Zwischenbeschichtung siliconharz/silikat/mineralisch Oberp.
		Auftragen eines Voranstriches mit haftungsverbessernder, pigmentierter, quarzgefüllter Putzgrundierung, im Farbton der Schlussbeschichtung.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B. StoPrep Miral oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

10S203H Z Zwischenbeschichtung isolierend/quarzge

10S203H	Z	Zwischenbeschichtung isolierend/quarzgefüllt
		Auftragen einer lösemittelhaltigen Grundbeschichtung auf Polymerisatharzbasis zur Verhinderung von Durchblutung von wasserlöslichen Inhaltsstoffen (Lignin, Wasser-/Rostflecken, Nikotin und Ruß).
		Weiß pigmentiert. quarzgefüllt, Aromatenanteil < 1 %,
		Auf Bauteil:
		z.B: StoPrim LQ oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S203I	Z	haftungsvermittelnde Zwischenbeschichtung
		Auftragen einer Grundierung für Endbeschichtung mit Putz mit quarzgefüllter, pigmentierter Haftbrücke auf Untergrund mit hoher Oberflächendichte oder geringem Saugvermögen.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoPrep Contact oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
10S204	Z	Spezialoberputz mit höchster Wasser und Schmutzabweisung:
		Auf entsprechend vorbehandelte Fassadenflächen.
		Etwaig notwendiger Voranstrich wird in gesonderter Position vergütet.
		Hinweis: Zu beachten ist die begrenzte Farbtonauswahl.
10S204A	Z	Oberputz mit Lotus-Effect K

10

Auftragen und strukturieren eines wasserabweisenden, wetterbeständigem, sehr hoch CO2- und wasserdampfdurchlässigen Oberputzes mit Lotus-Effect (Nachbildung der hydrophoben und microstrukturierten Oberfläche des Lotusblattes).

Produkteigenschaften:

Ausgeprägt reduzierte Benetzbarkeit mit Wasser nach Trocknung ohne zusätzliche Beschichtung. Stark reduzierte Haftung von Schmutzpartikeln, dadurch Selbstreinigung bei Beregnung. Geringste Wasseraufnahme und Verschmutzungsneigung. Erhöhte Schutzwirkung gegen Algenund Pilzbefall durch Reduzierung der wesentlichen Lebensgrundlagen (Wasser und Nährstoffe aus Schmutzablagerungen). Sehr gute Durchlässigkeit für Wasserdampf und Kohlendioxid.

Bauphysikalische Werte:

Diffusionsäguivalente Luftschichtdicke sd: < 0,1 m

(hoch wasserdampfdurchlässig, Klasse I nach DIN EN ISO 1062-1)

Wasserdurchlässigkeitsrate (24 h) w : < 0,1 kg/(m2 x h0,5)

(niedrige Wasserdurchlässigkeit, Klasse III nach DIN EN 1062-1)

Benetzungsverhalten: Kontaktwinkel (ohne Körnung) > 138° Grad nach Trocknung.

Struktur: Kratzputz

Hinweis: Korngröße (K) 1,5 - 3,0 mm

Auf Bauteil:

Korngröße (K mm):

Farbton (nach StoColor System):

			LB-HB-022	Preisangaben in EUR
		z.B. StoLotusan K oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
10S204B	Z	Modellierputz mit Lotus-Effect		
		Auftragen und strukturieren eines wasserabweisend wasserdampfdurchlässigen Oberputzes mit Lotus-E microstrukturierten Oberfläche des Lotusblattes).		
		Produkteigenschaften:		
		Ausgeprägt reduzierte Benetzbarkeit mit Wasser na Stark reduzierte Haftung von Schmutzpartikeln, dad Geringste Wasseraufnahme und Verschmutzungsnund Pilzbefall durch Reduzierung der wesentlichen Laus Schmutzablagerungen). Sehr gute Durchlässigk Bauphysikalische Werte:	urch Selbstreinigung be eigung. Erhöhte Schutz Lebensgrundlagen (Wa	ei Beregnung. wirkung gegen Algen- sser und Nährstoffe
		, ,		
		Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd: < 0,1 m	TN 100 1000 1)	
		(hoch wasserdampfdurchlässig, Klasse I nach DIN E	,	
		Wasserdurchlässigkeitsrate (24 h) w : < 0,1 kg/(m2	•	
		(niedrige Wasserdurchlässigkeit, Klasse III nach DIN	,	
		Benetzungsverhalten: Kontaktwinkel (ohne Körnung) > 138° Grad nach Tro	ocknung.
		Struktur: Modelierputz		
		Auf Bauteil:*		
		Farbton (nach StoColor System):		
		Angebotenes Produkt: StoLotusan MP oder Gleichw	vertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	-	
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
10S205	Z	Oberputz siliconharzgebunden auf glattem Unter	rgrund.	
		Etwaig notwendiger Voranstrich wird in gesonderter	Position vergütet.	
		Hinweis: Zu beachten ist die begrenzte Farbtonausv	vahl.	
10S205A	Z	Siliconharzputz Kratzstruktur K		
		Auftragen und strukturieren eines manuell oder mas siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchläs verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und Pilzbefall.	sigen Oberputzes in Kr	
		Hinweis: Korngröße (K): 1,00 - 3,00 mm		
		Auf Bauteil:		
		Korngröße (K mm):		
		Farbton (nach StoColor System):		
		z.B. StoSilco K oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis:()		

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S205B	Z	Siliconharzputz Rillenstruktur R
		Auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes in Rillenputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algenund Pilzbefall.
		Hinweis: Korngröße (R): 1,50 - 3,00 mm
		Auf Bauteil:
		Korngröße (R mm):
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B. StoSilco R oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
10S205C	Z	Siliconharz-Modellierputz
		Auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes als Modellierputz, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algenund Pilzbefall.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B.StoSilco MP oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S205D	Z	Siliconharz-Schlämmputz
		Auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes mit charakteristischer Schlämmputzoptik, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		z.B. StoSilco Schlämmputz oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
	_	

10S205E Z siliconharzverstärkter Oberputz K

Auftragen und strukturieren eines manuell und maschinell verarbeitbaren, siliconharzverstärkten, spannungsarmen, wasserabweisenden, wasserdampf- und CO2- durchlässigen Oberputzes in Kratzputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall.

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		Hinweis: Korngröße (K) 1,50 - 3,00 mm
		Auf Bauteil:
		Korngröße (K mm):
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B. Sto-Silkolit K oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S205F	Z	Siliconharzputz Kratzstruktur biozidfrei K
		Auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen, hoch diffusionsoffenen Oberputzes in Kratzputzstruktur, ohne bioziden Filmschutz, mit natürlicher Schutzwirkung gegen Algen- und Pilzbefall.
		Hinweis: Korngröße (K) 1,50 - 3,00 mm
		Auf Bauteil:
		Korngröße (K mm):
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B. StoSilco blue K oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S205G	Z	Siliconharzputz Modellierputz biozidfrei
		Auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen, hoch diffusionsoffenen Oberputzes als Modellierputz, ohne bioziden Filmschutz, mit natürlicher Schutzwirkung gegen Algen- und Pilzbefall.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B. StoSilco blue MP oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S206	Z	Organisch gebundener Oberputz auf glattem Untergrund.
		Etwaig notwendiger Voranstrich wird in gesonderter Position vergütet.
10S206A	Z	organisch gebundener Oberputz Kratzstruktur K
		Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem, wasserabweisenden und wasserdampfdurchlässigen organisch gebundenen Oberputz in Kratzputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algenund Pilzbefall.
		Hinweis: Korngröße (К) 1,0 - 1,5 - 2,0 - 3,0 - 6,0 mm
		Auf Bauteil:
		Korngröße (K mm):

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B. Stolit K oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S206B	Z	organisch gebundener Oberputz Rillenstruktur R
		Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem, wasserabweisenden und wasserdampfdurchlässigen organisch gebundenen Oberputz nach EN 15824 in Rillenputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.
		Hinweis: Korngröße (R) 1,5 - 2,0 - 3,0 - 6,0 mm
		Auf Bauteil:
		Korngröße (R mm):
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B. Stolit R oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
10S206C	Z	Natursteinputz K 2 mm
		Auftragen und glätten einer wetterbeständigem und hochdiffusionsfähigen Schlussbeschichtung mit manuell verarbeitbarem, organisch gebundenem Natursteinputz, ohne bioziden Filmschutz.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoSuperlit-Kollektion):
		z.B.StoSuperlit oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S206D	Z	Streich- und Rollputz fein
		Auftragen einer Zwischen-, und Schlussbeschichtung in feiner Struktur mit streich- und rollfähigem und gut füllendem, organisch gebundenem, feinkörnigem Streichputz.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B.StoColor S fein oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S206E	Z	Streich- und Rollputz grob
		Auftragen einer Zwischen-, und Schlussbeschichtung in grober Struktur mit streich- und rollfähigem und gut füllendem, organisch gebundenem, grobkörnigen Streichputz.
		Auf Bauteil:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUI
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B.StoColor S grob oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S206F	Z	organisch gebundener Modellierputz
		Auftragen und Strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren organisch gebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes als Modellierputz mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B.Stolit MP oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S206G	Z	Feinputz gefilzt
		Aufziehen und sauber filzen einer schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen Schlussbeschichtung mit organisch gebundenem Putz, als zementfreier filzbarer Feinputz mit sandähnlicher Oberfläche. Der Untergrund wird vor der Beschichtung planeben abgespachtelt. Egalisationsspachtelung gemäß eigener Position.
		Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B.StoNivellit oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S206H	Z	Feinputzbeschichtung wasserabweisend
		Aufbringen einer organisch gebundenen Feinputzbeschichtung zum Erreichen einer feinen, nicht planebenen Fassadenfläche. Schlussbeschichtung mit einer echten, filmkonservierten Siliconharz-Fassadenfarbe.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B.
		Oberputz:Stolit K 1,5
		Feinbeschichtung: Stolit MP
		Schlussbeschichtung: StoColor Silco G oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0.00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

10 S2 06I Z	Glattputzbeschichtung	wasserabweisend
--------------------	-----------------------	-----------------

		Aufbringen einer organisch gebundenen Glattputzbeschichtung zum Erreichen einer glatten, nicht planebenen Fassadenfläche. Schlussbeschichtung mit einer echten, filmkonservierten Siliconharz-Fassadenfarbe.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B.
		Oberputz: Stolit K 1,5
		1.Spachtelung: Stolit MP
		2.Spachtelung: Stolit Milano
		Schlussbeschichtung: StoColor Silco G oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S:
10S206J	Z	Feinputzbeschichtung mit Lotus-Effect
		Aufbringen einer organisch gebundenen Feinputzbeschichtung zum Erreichen einer feinen, nicht planebenen Fassadenfläche. Schlussbeschichtung mit filmkonservierter Fassadenfarbe mit Lotus-Effect.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B.
		Oberputz:Stolit K 1,5
		Feinbeschichtung: Stolit MP
		Schlussbeschichtung: StoColor Lotusan G oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S206K	Z	Glattputzbeschichtung mit Lotus-Effect
		Aufbringen einer organisch gebundenen Glattputzbeschichtung zum Erreichen einer glatten, nicht planebenen Fassadenfläche. Schlussbeschichtung mit filmkonservierter Fassadenfarbe mit Lotus-Effect.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B.
		Oberputz: Stolit K 1,5
		1.Spachtelung: Stolit MP
		2.Spachtelung: Stolit Milano
		Schlussbeschichtung: StoColor Lotusan G oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z organisch gebundener Oberputz K 10S206L

Auftragen und strukturieren eines manuell und maschinell verarbeitbaren, organisch gebundenen, wasserabweisenden und wasserdampfdurchlässigen Oberputz in Kratzputzstruktur mit

		verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.
		Hinweis: Korngröße K 1,5 - 2,0 mm
		Bauteil:
		Korngröße (K mm):
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B. Sto-Ispolit K oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S207	Z	Oberputz - mineralisch
		Mineralischer Oberputz auf glattem Untergrund.
		Etwaig notwendiger Voranstrich wird in gesonderter Position vergütet.
		Hinweis: Bei mineralischen Putzen ist aufgrund möglicher Calcium-Carbonat-Ausblühungen die Farbgestaltung eingeschränkt.
10S207A	Z	Silikatputz Kratzstruktur K
		Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigem und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Oberputz in Kratzputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.
		Hinweis: Korngröße (K): 1,0 - 1,5 - 2,0 - 3,0 mm
		Auf Bauteil:
		Korngröße (K mm):
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B. StoSil K oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S207B	Z	Silikatputz Rillenstruktur R
		Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigem und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Oberputz in Rillenputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algenund Pilzbefall.
		Hinweis: Korngröße (R) 1,5 - 2,0 - 3,0 mm
		Auf Bauteil:
		Korngröße (R mm):
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B. StoSil R oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

10S207C	Z	Modellierputz auf Silikatbasis
		Auftragen und modellieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigem und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Modellierputz mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoSil MP oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S:
10S207D	Z	Silikatputz ohne bioziden Filmschutz K/R
		Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem, witterungsbeständiger und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Oberputz ohne Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.
		Struktur (Kratz-, Rillenputz):
		Korngröße (K, R): 1,0 - 1,5 - 2,0 - 3,0 mm):
		Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B. StoSil OF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
10S207E	Z	Silikatputz ohne bioziden Filmschutz MP
		Auftragen und modellieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem, witterungsbeständigem und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Modellierputz ohne Filmkonservierung fü eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.
		Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System (begrenzte Farbtonauswahl)):
		z.B. StoSil OF MPoder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S207F	Z	Kalk/Zement Oberputz Kratzstruktur K
		Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem witterungsbeständigen hydrophoben, sehr hoch wasserdampf- und CO2-durchlässigen, mineralischen Oberputz in Kratzputzstruktur.
		Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.
		Hinweis: Korngröße 1,0 - 1,5 - 2,0 - 3,0 - 6,0 mm
		Auf Bauteil:
		Korngröße (K):
		Farbton (nach StoColor System):

		LB-H	IB-022	Preisangaben in EUR
		z.B.StoMiral K oder Gleichwertiges.		
		Angebotene Erzeugnisse:()		
		L: S: EP:	. 0,00 m²	PP:
10S207G	Z	Kalk/Zement Oberputz Rillenstruktur R		
		Auftragen und Strukturieren eines maschinell und manue hydrophoben, sehr hoch wasserdampf- und CO2-durchläs Rillenputzstruktur nach EN 998.		
		Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.		
		Korngröße (R) 1,5 - 2,0 - 3,0 - 6,0 mm		
		Auf Bauteil:		
		Korngröße (R):		
		Farbton (nach StoColor System):		
		z.B.StoMiral R oder Gleichwertiges.		
		Angebotene Erzeugnisse:()		
		L: S: EP:	. 0,00 m ²	PP:
10S207H	Z	Kalk/Zement Oberputz Modellierbar		
		Auftragen und modellieren eines maschinell und manuell hydrophoben sehr hoch wasserdampf- und CO2-durchläs Schlussbeschichtung gemäß eigener Position. Auf Bauteil: z.B: StoMiral MP oder Gleichwertiges. Angebotene Erzeugnisse:()		
		L: S: EP:	. 0,00 m ²	PP:
10S207I	Z	mineralischer Oberputz mit feiner Struktur		
		Auftragen und filzen eines witterungsbeständigen, hydrop Oberputz mit feiner Filzstruktur.	hoben, wasserda	mpfdurchlässigen
		Evtl. Egalisationsspachtelung gemäß eigener Position.		
		Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.		
		Auf Bauteil:		
		z.B. StoMiral Nivell F oder Gleichwertiges.		
		Angebotene Erzeugnisse:()		
		L: S: EP:	. 0,00 m²	PP:

10S207J Z Edelkratzputz

Auftragen und strukturieren eines einlagigen, witterungsbeständigem, wasserdampfdurchlässigen, manuell und maschinell verarbeitbaren, mineralischen Edelkratzputz.

10S208

10S208A

10S208B

Ζ

Ζ

Ζ

chnis				16.09.202
	LB-HB-022		Preisangab	en in EUI
Kantenschutz mit Eckschutzprofilen gemäß eig	ener Position.			
Korngröße 2,0 - 3,0 - 4,0 mm				
Bauteil:				
Korngröße:				
z.B. StoMiral Edelkratzputz oder Gleichwertiges	3.			
Angebotene Erzeugnisse:()				
L: S: EP:	0,0	00 m²	PP:	
Putzarbeiten bei feuchtkalter Witterung:				
Materialien wie im Standard - jedoch mit optimi Witterung - als Zulage.	erten Trocknungseiç	genschaf	ten bei feuc	htkalter
QS = Quick Set. Mit der QS-Technologie erwei (jedoch max. 15 °C) und eine relative Luftfeuch			eich auf ca.	+1 °C
FT = Fast Technologie. Mit dieser Technologie °C (jedoch max. 20 °C), unabhängig von der Lu		nwendur	igsbereich a	uf ca. +1
Hinweis: Nur in den vom Hersteller angegeben	en Temperaturberei	chen anv	venden.	
Zwischenbeschichtung mit Quickset-Techn	ology			
Auftragen eines Voranstriches mit haftungsverl Zwischenbeschichtung auf Dispersionsbasis m feuchtkalter Witterung, im Farbton des Oberpu- gebundenen Putzen.	it optimierten Trockr	nungseig	enschaften	bei
Auf Bauteil:				
Farbton (nach StoColor System):				
z.B. Sto-Putzgrund QS oder Gleichwertiges.				
Angebotene Erzeugnisse:()				
L: S: EP:	0,0	00 m²	PP:	
Zwischenbeschichtung mit QS-Technology	alkalitätsisolieren	d		
Auftragen eines alkalitätsisolierenden Voranstri pigmentierter Zwischenbeschichtung mit optimi Witterung. Für Endbeschichtung mit organische	erten Trocknungseig	genschat	ten bei feuc	
Auf Bauteil:				
Farbton: weiß				
z.B. StoPrep QS oder Gleichwertiges.				

10S208C Z organisch gebunder Oberputz mit QS-Technology Kratzstruktur

L: S: EP:

Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen, organisch gebundenen Oberputz in Kratzputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algenund Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.

Hinweis: Korngröße 1,0 - 1,5 - 2,0 - 3,0 mm

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0.00 m² PP:

			LB-HB-022	Preisangaben in EUF
		Auf Bauteil:		
		Korngröße (K):		
		Farbton (nach StoColor System):		
		z.B. Stolit QS K oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
10S208D	Z	organisch gebunder Oberputz mit QS-Technolog	gy Rillenstruktur	
		Auftragen und strukturieren eines maschinell und m wasserdampfdurchlässigen, organisch gebundenen verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernd und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenscha	Oberputz in Rillenputz e und vorbeugende Wi	struktur, mit rkung gegen Algen-
		Hinweis: Korngröße 1,5 - 2,0 - 3,0 mm		
		Auf Bauteil:		
		Korngröße (R mm):		
		Farbton (nach StoColor System):		
		z.B. Stolit QS R oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
10S208E	Z	organisch gebunder Oberputz mit QS-Technolog	gy Modellierputz	
		Auftragen und modellieren eines maschinell und ma wasserdampfdurchlässigen, organisch gebundenen Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeu und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuch	Modellierputz, mit verk gende Wirkung gegen	apselter
		Auf Bauteil:		
		Farbton (nach StoColor System):		
		z.B. Stolit QS MP oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
10S208F	Z	Siliconharzputz mit QS-Technology Kratzstruktu	ır	
		Auftragen und strukturieren eines manuell oder mas siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchläs verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernd und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenscha	ssigen Oberputz in Krat e und vorbeugende Wi	kung gegen Algen-
		Hinweis: Korngröße 1,0 - 1,5 - 2,0 - 3,0 mm		
		Auf Bauteil:		
		Korngröße (K):		
		Farbton (nach StoColor System):		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		z.B. StoSilco QS K oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		/ Ingosotorios Erzoagriio.(
		L:
10S208G	Z	Siliconharzputz mit QS-Technology Rillenstruktur
		Auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren
		siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes in Rillenputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algenund Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.
		Hinweis: Korngröße 1,5 - 2,0 - 3,0 mm
		Auf Bauteil:
		Korngröße (R):
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B. StoSilco QS R oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		/ rigosotorios Erzoagriio.(
		L:
10S208H	Z	Siliconharzmodellierputz mit QS-Technology Modellierputz
		Auftragen und modellieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Modellierputz mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B. StoSilco QS MP oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
10S209	Z	Kreative Fassadenputze:
		Etwaig notwendige Vorarbeiten werden mit gesonderten Positionen vergütet. Es gelten die Verarbeitungsrichtlinien des Systemherstellers. Hinweis:
		Unbedingt Musterflächen zur Begutachtung durch den AG anlegen. Die Kosten dafür sind in den Positionspreis einzukalkulieren. Fordern Sie zur fachgerechten Ausführung vor Beginn einen Anwendungstechniker des Materiallieferanten an!
10S209A	Z	Organischer Oberputz mit Effektsand
		Auftragen eines maschinell und manuell verarbeitbarem, schlagregenfesten,
		wasserdampfdurchlässigen, organischem Oberputz mit verkapselter Filmkonservierung für eine

Das Einblasen der definierten Natursandmischung in die frische Grundbeschichtung erfolgt mit systemzugehöriger Pistole. Nach genügend Standzeit den eingeblasenen Sand mit systemzugehöriger Rolle einrollen.

verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle,

Auf Bauteil:

mediterrane Oberflächenanmutung.

		LB-HB-022 Preisangaben in El	JR
		Farbton (nach StoColor System):	
		z.B. Oberputz: Stolit Effect, Sto-Terrazzo Effect oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	•
10S209B	Z	Mediterraner organischer Feinstputz fein gefleckt	
		Ausführen eines organischen Feinstputzes mit dezent-mediterraner Oberflächenwirkung und einer Korngröße < 0,1 mm. Putz in mehreren Arbeitsgängen gleichmäßig fein (nicht planeben) a die Fläche auftragen. Arbeitsgänge als ganzflächige Grundspachtelung mit abschließender offener, geglätteter Fleckspachtelung ausführen, deren Übergänge gefilzt werden.	a uf
		Auf Bauteil:	
		Farbton (nach StoColor System):	
		z.B. Stolit Milano oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
10S209C	Z	Mediterraner organischer Feinstputz grob gefleckt	
		Ausführen eines organischen Feinstputzes mit dezent-mediterraner Oberflächenwirkung und einer Korngröße < 0,1 mm. Oberputz in mehreren Arbeitsgängen gleichmäßig glatt (nicht planeben) auf die Fläche auftragen. Arbeitsgänge als ganzflächige Grundspachtelung mit abschließender offener Fleckspachtelung ausführen.	
		Auf Bauteil:	
		Farbton (nach StoColor System):	
		z.B. Stolit Milano oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
10S209D	Z	Mediterraner organischer Feinstputz grob gefleckt lasiert	
		Ausführen eines organischen Feinstputzes mit dezent-mediterraner Oberflächenwirkung und einer Korngröße < 0,1 mm. Oberputz in mehreren Arbeitsgängen gleichmäßig glatt (nicht planeben) auf die Fläche auftragen. Arbeitsgänge als ganzflächige Grundspachtelung mit anschließender offener Fleckspachtelung ausführen, deren Übergänge nur gering gefilzt werder Abschließender Auftrag einer Lasur im Flecksystem.	n.
		Auf Bauteil:	
		Farbton (nach StoColor System):	
		z.B. Feinstputz: Stolit Milano/Lasur: StoSil Lasura oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	

10S209F

10S209G

Ζ

Ζ

16.09.2024

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

10S209E Z Mediterraner organischer Feinputz gefleckt lasiert metallic

Ausführen eines organischen Feinstputzes mit dezent-mediterraner Oberflächenwirkung und einer Korngröße < 0,1 mm. Oberputz in mehreren Arbeitsgängen gleichmäßig glatt (nicht planeben) auf die Fläche auftragen. Arbeitsgänge als ganzflächige Grund-Spachtelung mit anschließender offener Fleckspachtelung ausführen, deren Übergänge nur gering gefilzt werden. Abschließender Auftrag einer Dispersionslasur mit Metallic-Effekt im Flecksystem.

Auf Bauteil:
Farbton (nach StoColor System):
z.B. Feinstputz: Stolit Milano/Lasur: StoColor Dryonic M oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:()
L: S: EP: 0,00 m² PP:
Organischer Oberputz modellierbar
Auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, mediterrane Oberflächenanmutung. Anschließend modellieren der Fläche nach vorgegebenen Varianten.
Auf Bauteil:
Farbton (nach StoColor System):
z.B. Oberputz: Stolit Effect oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:()
L: S: EP: 0,00 m² PP:
organischer Oberputz mit Siliciumcarbid
Auftragen und strukturieren einer schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen Schlussbeschichtung in Kratzputzstruktur mit maschinell und manuell verarbeitbarem, organisch gebundenem Putz mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall. Das Einblasen des Siliciumcarbids in die frische Grundbeschichtung erfolgt mit systemzugehöriger Pistole.
Auf Bauteil:
Farbton (nach StoColor System):
z.B. Oberputz: Stolit K 1,5 mm/Sand: Sto-Siliciumcarbid F20 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:()
L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S209H Z Organischer Oberputz mit Effektmischung aus Glas

Auftragen eines maschinell und manuell verarbeitbarem, schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, organischem Oberputz mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung.

Das Einblasen der definierten Effektmischung aus Glas in die frische Grundbeschichtung erfolgt mit systemzugehöriger Pistole.

Auf Bauteil:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B. Oberputz: Stolit K 1,5, StoEffect Vetro oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S209I	Z	Organischer Oberputz in Kellenwurfoptik
		Auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung. Oberputz gleichmäßig auf die Fläche auftragen und etwas über Kornstärke abziehen. Den noch nassen grobkörnigen Modellierputz sofort mit einer Reliefwalze in kurzen Zügen "kreuz und quer" strukturieren.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B. Oberputz: Stolit Effect, Sto-Reliefwalze oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S209J	Z	Feinstputz in Sichtbetonoptik
		Organischen Oberputz in Kratzputzstruktur als Zwischenbeschichtung ausführen. Feinstkörnigen, organischen Oberputz (Korngröße < 0,1 mm) als Schlussbeschichtung knapp deckend aufziehen und mit rostfreier Stahltraufel oder Filzschwammscheibe strukturieren.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B. Feinstputz: Stolit K 1,5, Stolit Milano oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S209K	Z	Organischer Oberputz in Besenzugstuktur
		Auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung. Oberputz gleichmäßig auf die Fläche auftragen und etwas über Kornstärke abziehen. Den noch nassen grobkörnigen Modellierputz sofort mit trockenen Strukturbürste in gewünschter Richtung (Besenzugstruktur) strukturieren.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B. Oberputz: Stolit Effect, Sto-Strukturbürste oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		L U,UU III FF

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

10S209L Z Organischer Oberputz mit textiler Reliefstruktur fein

10S209M Z Organischer Oberputz mit textiler Reliefstruktur grob

Herstellen einer kleinflächig, gerasterten Feinputzoberfläche mit grober Gewebestruktur nach Mustervorlage. Rasterung auf dem Untergrund gemäß Planungsvorgabe erstellen. Rasterorientiertes Abkleben und einen feinstkörnigen, organischen Oberputz mit einer 4 x 4 mm-Zahntraufel auftragen. Ein 7 x 8 mm-Glasfasergewebe in den noch frischen Oberputz - abgestimmt auf die Rasterfeldgröße - einbetten.

10S209N Z Organischer Oberputz über Schablonenformen

Herstellen einer Feinputzoberfläche über Schablonenformen nach Mustervorlage. Die Schablonenfolie als abdeckende Form auf einem organischen, durchgetrockneten Oberputz ausrichten und andrücken. Darüber einen organischen Feinstputz aufziehen und abglätten. Die Schablonenfolie ist zu entfernen.

Schablonenfolie It. AG

Auf Bauteil:______
Farbton (nach StoColor System): _____
z.B. Oberputz: Stolit MP oder Gleichwertiges

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S210 Z Aufzahlungen/Sonstiges.

10S210A Z Az für Farbtonklasse II außen

Aufzahlung (Az) auf Pos.:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse II.

(bei dunklen Farbtönen, die normative Abweichung und Vorgaben des HBW Konzeptes des Systemhalters beachten)

		LB-HB-022 Preisangaben in E	UF
		Farbsystem (StoColor System)	
		Farbton:	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
10S210B	Z	Az für Farbtonklasse III außen	
		Aufzahlung (Az) auf Pos.:	
		für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse III.	
		(bei dunklen Farbtönen, die normative Abweichung und Vorgaben des HBW Konzeptes des Systemhalters beachten)	
		Farbsystem (StoColor System)	
		Farbton:	
		Tarbion.	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
10S210C	Z	Az für Farbtonklasse IV außen	
		Aufzahlung (Az) auf Pos.:	
		für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse IV.	
		(bei dunklen Farbtönen, die normative Abweichung und Vorgaben des HBW Konzeptes des Systemhalters beachten)	
		Farbsystem (StoColor System)	
		Farbton:	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
10S210D	Z	Az Außenputz für Mehrfärbigkeit/Fläche	
		Aufzahlung (Az) auf Pos.	
		für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
		L 3 EF 0,00 III- FF	• •
10S210E	Z	Az Außenputz für Mehrfärbigkeit/Meter (Fensterfaschen)	
		Aufzahlung (Az) auf Pos.	
		für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.	
		5 , 5 , 5 , 5 , 5 , 5 , 5 , 5 , 5 , 5 ,	
		L: S: EP: 0,00 m PP:	

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

10S210F	Z	Baustellenreinigung bei Außenputzarbeiten						
		Baustellenreinigung und Entfernung des Bauschuttes, einschließlich Verladen und Abtransport.						
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.						
		L: S:						
10S210G	Z	Räumen Baustelle nach Außenputzarbeiten						
		Baustelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dergleichen räumen. Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand ordnungsgemäß herrichten. Verunreinigungen beseitigen.						
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.						
		L: S:						
10S210H	Z	Wirkstoffe gegen Schimmelpilze außen						
		Pos						
		ist vom Hersteller mit BF-Zusatz auszurüsten.						
		L: S:						
10S210I	Z	Kantenprofile für Putzmörtel außen						
		Fluchtgerechtes Anbringen von Kantenprofilen aus Kunststoff zur Eckausbildung. Für Bereiche z.B. mit erhöhter Feuchtigkeit durch Spritzwasser, Mauerfeuchte.						
		Putzmörtel:						
		z.B. Kantenprofil: Sto-Gewebewinkel Standard oder Gleichwertiges.						
		Angebotenes Erzeugnis: ()						
		L:						
10S210J	Z	Putzabschlussprofile für Putzmörtel außen						
		Fluchtgerechtes Anbringen von Putzabschlussprofilen aus Kunststoff mit integriertem Glasfasergewebe und Anschlag. Zur Herstellung von sauberen Putzabschlüssen.						
		Hinweis: Profiltypen 3,5,6,10,20 mm						
		Profiltyp (mm):						
		z.B. Sto-Putzabschlussprofil oder Gleichwertiges.						
		Angebotenes Erzeugnis:()						
		L: S: EP: 0,00 m PP:						

10S210K

16.09.2024

10S3 Z Sanierputze (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellerangaben

Der Bieter hat sich vor Angebotsabgabe über den Umfang der auszuführenden Arbeiten umfassend zu informieren und die örtlichen Gegebenheiten zu berücksichtigen.

Bedenken gegen die vorgesehene Ausführung sind mit Angebotsabgabe dem AG schriftlich mitzuteilen.

Nach Wunsch des Auftraggebers sind entweder scharfe Ichsen oder Kehlen bis zu einem Halbmesser von 7 cm herzustellen und in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Das Schließen von Durchbrüchen wird nicht gesondert vergütet, wenn nach Versetzen der Einbauteile der Durchbruch in einem Arbeitsgang mit den Verputzarbeiten geschlossen werden kann.

Schutzabdeckungen an Fenstern, Sohlbänken und dergleichen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Verarbeitungsrichtlinien:

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten.

Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten.

Die technischen Merkblätter des Herstellers sind genauestens zu beachten.

Bei Arbeiten mit 2- oder mehrkomponentigem Material auf der Basis von Reaktionsharzen sind die Angaben über Mindesttemperaturen, relative Luftfeuchtigkeit, Feuchtegehalt des Untergrundes und Überarbeitungszeiten gem. den Angaben der technischen Merkblätter des Herstellers genauestens einzuhalten.

Bei allen Materialien dürfen die angegebenen Mindesttemperaturen in keinem Fall unterschritten werden. Beschichtungsarbeiten sind bei Unterschreitung des Taupunktes einzustellen. Die Nachbehandlungsfristen mineralischer Instandsetzungsmaterialien sind unbedingt einzuhalten. Bei Überarbeitung sind die angegebenen Trocknungszeiten einzuhalten. Der erforderliche Schutz gegen Oberflächenfeuchtigkeit bei den aufgebrachten Materialien ist zu berücksichtigen. Aus dem Nichtbeachten entstehender Mehraufwand (z.B. Entfernen durch Sandstrahlen) geht zu Lasten des Auftragnehmers.

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) bzw. der angeführten Positionsnr. und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

10S301 Z Vorarbeiten - Sanierputz:

10S301A Z Ausschachtungsarbeiten/Aushub

Ausschachtungsarbeiten im Bereich der Außenwand bis zum Fundamentsockel einschließlich erforderlicher Stemmarbeiten ohne Unterschied der Bodenklassen oder Geländeneigung.

Einzukalkulieren ist die seitliche Lagerung zur Wiederverwendung und die Entsorgung des überschüssigen Aushubmaterials, sowie der Mehraufwand für die händische Ausführung der Leistuna.

		Die Abrechnung erfolgt nach der tatsächlich ausgehobenen Masse. Schachttiefe (cm): Schachtbreite (cm):						
		L:						
10S301B	Z	Az für Aushubmaterial entfernen						
		Aufzahlung (Az) auf Pos						
		für das vollständige Entfernen des Aushubmaterials.						
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.						
		L: S:						
10S301C	Z	Grundputz entfernen 100cm						
		Alten Grundputz, einschließlich Anstrich bzw. Deckputz, in der Regel mindestens 100 cm über der sichtbaren Schadenszone entfernen und sofort abtransportieren.						
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.						
		Der Boden wird mit einer Plane bzw. Folie abgedeckt.						
		L: S: EP: 0,00 m² PP:						
10S301D	Z	Grundputz entfernen komplett						

Alten Grundputz einschließlich Anstrich bzw. Deckputz, komplett entfernen und sofort abtransportieren.

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		Der Boden wird mit einer Plane bzw. Folie abgedeckt.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S301E	Z	Mauerwerksfugen auskratzen
		Mürbe Mauerwerksfugen 1,5 - 2 cm tief auskratzen und anfallenden Baurestmassen sofort
		abtransportieren.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		2 0,00 m
10S301F	Z	Reinigung mit Stahlbesen
		Mauerwerk mit Stahlbesen gründlich abbürsten. Alternativ dazu kann das Mauerwerk durch
		Sandstrahlen trocken gereinigt werden.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		L: S: EP: 0.00 m² PP:
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S301G	Z	Salzausblühungen entfernen
		Mauerwerk mit Besen gründlich abbürsten, um die aufgetretenen Salzausblühungen zu entfernen.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S301H	7	Salzreduktion/Hydrophobierung
10000111	_	
		In Fällen, in denen schädliche Salze eine erfolgreiche Trocknung beeinträchtigen oder langfristig in Frage stellen, ist der vorbereitete Untergrund mit einer lösemittelfreien, hydrophobierenden Silikon-Microemulsion zu grundieren (Mischverhältnis 1:10 mit Wasser), um die Salzreduktion im Bereich des Sanierputzes zu reduzieren und die wasserabweisende Wirkung des Bauteiles zu verstärken.
		z.B. StoPrim Micro oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S302	Z	Verputzarbeiten:
10S302A	7	Sanier-Vorspritzmörtel
. 55502A	_	
		Netzförmiges bzw. warzenförmiges Aufbringen eines WTA-geprüften und zertifizierten Spritzbewurfes zur Verbesserung der Haftung und/oder Regulierung der Saugfähigkeit. (max. 50 Prozent Abdeckung des Putzgrundes)

Wasserdampfdiffusion = μ <25

		z.B. StoMurisol VS oder Gleichwertiges. LB-HB-022 Preisangab	en in EUH
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L:	
10S302B	Z	Ausgleichs-Porengrundputz	
		Löcher bzw. größere Unebenheiten und Vertiefungen im Mauerwerk mit einer frostbestä Ausgleichsschicht mit hoher Salzaufnahme mit einem WTA-geprüften und zertifizierten Ausgleichs-Porengrundputz in mind. 1 cm Schichtdicke aufbringen und egalisieren. Obegut aufrauen bzw. aufkämmen.	-
		Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl = μ <15	
		Luftporengehalt des Frischmörtels mind. 28 Volumsprozent	
		z.B. StoMurisol GP oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
10S302C	Z	Az für Mehrdicke Ausgleichs-Porengrundputz	
		Aufzahlung (Az) auf Pos	
		für das Aufbringen pro 1 cm Mehrdicke.	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
10S302D	Z	Z Sanierputz	
		Aufbringen eines maschinell verarbeitbarem WTA-geprüften und zertifizierten Sanierput hoher Wasserdampfdurchlässigkeit und hoher Salzaufnahmefähigkeit von mind. 2 cm Schichtdicke in zwei Arbeitsgängen.	z mit
		Luftporengehalt des Festmörtels mind. 47 Volumsprozent	
		Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl = μ <15	
		z.B. StoMurisol SP fein oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
10S302E	Z	Az für Mehrdicke Sanierputz	
		Aufzahlung (Az) auf Pos.	
		für das Aufbringen pro 1 cm Mehrdicke.	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
105302F	7	' Sanjernutz weiß	

10S302F ∠ Sanierputz weiß

Aufbringen eines maschinell verarbeitbarem WTA-geprüften und zertifizierten Sanierputz mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit und hoher Salzaufnahmefähigkeit mit hohem Weißgrad, Schichtdicke mind. 2 cm in zwei Arbeitsgängen.

		LB-HB-022	Preisangaben in EUF
		Luftporengehalt des Festmörtels mind. 47 Volumsprozent.	
		Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl = μ <15	
		z.B. StoMurisol SP weiß oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
10S302G	Z	Az für Mehrdicke Sanierputz weiß	
		Aufzahlung (Az) auf Pos.	
		für das Aufbringen pro 1 cm Mehrdicke.	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
10S302H	Z	Sanierputz getönt	
		Aufbringen eines maschinell verarbeitbarem WTA-geprüften und zertifiziert Sanierputz mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit und hoher Salzaufnahm Schichtdicke mind. 2 cm in zwei Arbeitsgängen, Korngröße max. 1,3 mm.	
		Luftporengehalt des Festmörtels mind. 47 Volumsprozent.	
		Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl = μ <15	
		Farbton (nach StoColor System):	
		z.B. StoMurisol SP getönt oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
10S302I	Z	Az für Mehrdicke Sanierputz getönt	
		Aufzahlung (Az) auf Pos.	
		für das Aufbringen pro 1 cm Mehrdicke.	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
10S302J	Z	Az für Glasfasergewebe	
		Aufzahlung (Az) auf die Pos für das zusätzliche Einlegen eines Glasfasergewebe in den Sanierputz. Sto-Glasfasergewebe	
		L: S: EP: 0,00 m ²	PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

10S302K Z Aufrauen Sanierputz für Deckbeschichtungen

Aufrauen der Sanierputzoberfläche mittels Gitterrabbot oder ähnlichem für mineralische, silikatische oder Siliconharz-Schlussbeschichtungen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S4 Z Akustikputze (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellerangaben

Der Bieter hat sich vor Angebotsabgabe über den Umfang der auszuführenden Arbeiten umfassend zu informieren und die örtlichen Gegebenheiten zu berücksichtigen.

Bedenken gegen die vorgesehene Ausführung sind mit Angebotsabgabe dem AG schriftlich mitzuteilen.

Nach Wunsch des Auftraggebers sind entweder scharfe Ichsen oder Kehlen bis zu einem Halbmesser von 7 cm herzustellen und in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Das Schließen von Durchbrüchen wird nicht gesondert vergütet, wenn nach Versetzen der Einbauteile der Durchbruch in einem Arbeitsgang mit den Verputzarbeiten geschlossen werden kann.

Schutzabdeckungen an Fenstern, Sohlbänken und dergleichen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Verarbeitungsrichtlinien:

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau- und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten.

Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten.

Die technischen Merkblätter des Herstellers sind genauestens zu beachten.

Bei Arbeiten mit 2- oder mehrkomponentigem Material auf der Basis von Reaktionsharzen sind die Angaben über Mindesttemperaturen, relative Luftfeuchtigkeit, Feuchtegehalt des Untergrundes und Überarbeitungszeiten gem. den Angaben der technischen Merkblätter des Herstellers genauestens einzuhalten.

Bei allen Materialien dürfen die angegebenen Mindesttemperaturen in keinem Fall unterschritten werden. Beschichtungsarbeiten sind bei Unterschreitung des Taupunktes einzustellen. Die Nachbehandlungsfristen mineralischer Instandsetzungsmaterialien sind unbedingt einzuhalten. Bei Überarbeitung sind die angegebenen Trocknungszeiten einzuhalten. Der erforderliche Schutz gegen Oberflächenfeuchtigkeit bei den aufgebrachten Materialien ist zu berücksichtigen. Aus dem Nichtbeachten entstehender Mehraufwand (z.B. Entfernen durch Sandstrahlen) geht zu Lasten des Auftragnehmers.

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)

- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) bzw. der angeführten Positionsnr. und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

10S401 Z Akustik-Spritzputzsysteme:

Kanten- und Abschlussprofile an Einbauten wie Lampen, Auslässen und Sonstigem müssen vor Beginn der Putzarbeiten montiert sein. Ein nachträgliches Einbauen ist nicht möglich.

10S401A Z Grundbeschichtung haftvermittelnd

Liefern und spritzen einer haftvermittelnden Grundbeschichtung mit einem quarzgefüllten, pigmentierten und wasserverdünnbaren Beschichtungsstoff auf glatten Flächen wie z.B. Sichtbeton, Gipskartonplatten, abgeglätteten Putzen. Raue Untergründe brauchen nicht vorgestrichen werden. Zement- und kalkhaltige Unterputze sollten leicht vorgenässt werden.

z.B. StoSilent Prep Quarz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L:	S:	EP:	. 0,00 m ²	PP:
			- ,	

10S401B Z Abschlussschiene Akustik-Spritzputz

Liefern und ankleben von weißen PVC-Putzlehren als Abschlussprofil zum System passend mit einem spachtelfähigen Dispersionskleber.

z.B.Profil: StoSilent Profile AS / Kleber: Sto-Steinpaste oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: (.....)

L:	S:	EP:	0,00 m²	PP:	

10S401C Z Dampfbremse

Dreimaliger Anstrich mit lösemittelfreiem, ungefülltem, unpigmentiertem, 2-komponentigem System auf Epoxidharzbasis und thixotrope eingestellt mit einem sd-Wert von 41 - 51 m bezogen auf $450 - 560 \, \mu m$ Schichtdicke.

z.B. StoPrep Vapor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

_		0.000		
 ζ.	ED.	0.00 m²	PP.	

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

10S401D Z Akustik-Spritzputz

Liefern und spritzen eines mehrlagigen, schallabsorbierenden, mineralischen Akustik-Spritzputzes auf hydraulischer Bindemittelbasis. Baustoffklasse A2 nach EN 13501-1.
Mittlerer Schallabsorptionsgrad NRC= 0,35 - abhängig von der Schichtdicke. Antikondensationseigenschaften durch hohes Wasseraufnahme und Wasserrückgabevermöger
Spritzbild grob oder fein.

Gesamtputzdicke 15 mm.

Spritzbild:_____

z.B. StoSilent Miral AP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S402 Z Akustikputz Systeme:

Kanten- und Abschlussprofile an Einbauten wie Lampen, Auslässen und Sonstigem müssen vor Beginn der Putzarbeiten montiert sein. Ein nachträgliches Einbauen ist nicht möglich.

Schallabsorbierender Innenputz für Decken- und Wandflächen ohne mechanische Beanspruchung aus mineralisch gebundenem Spezialputz, 3-komponentig (Bindemittel und Füllstoff), Aufbau: 2 Dickschichten je 1 cm, 1 Feinschicht ca. 3-5 mm und eine schalldurchlässige Schlussbeschichtung mit ca. 2 mm.

Gesamtputzdicke 25 mm.

Bewerteter Schallabsorptionsgrad: Alpha w 0,45.

10S402A Z Grundierung Untergrund haftvermittelnd

Liefern und spritzen einer haftvermittelnden Grundbeschichtung mit einem quarzgefüllten, pigmentierten und wasserverdünnbaren Beschichtungsstoff auf glatten Flächen wie z.B. Sichtbeton, Gipskartonplatten, abgeglätteten Putzen. Raue Untergründe brauchen nicht vorgestrichen werden. Zement- und kalkhaltige Unterputze sollten leicht vorgenässt werden.

z.B. StoSilent Prep Quarz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

10S402B Z Putzlehre

Liefern und ankleben von weißen PVC-Putzlehren als Abschlussprofil zum System passend mit einem spachtelfähigen Dispersionskleber.

z.B. Profil: StoSilent Profile PL / Kleber: Soudal Fix All Flexi oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

10S402C Z Abschlussschiene Akustik-Putz

Liefern und ankleben von weißen PVC-Putzlehren als Abschlussprofil zum System passend mit einem spachtelfähigen Dispersionskleber.

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		z.B.Profil: StoSilent Profile AS / Kleber: Sto-Steinpaste oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
10S402D	Z	Streichbare Dampfbremse
		Dreimaliger Anstrich mit lösemittelfreiem, ungefülltem, unpigmentiertem, 2-komponentigem System auf Epoxidharzbasis und thixotrope eingestellt mit einem sd-Wert von 41 - 51 m bezogen auf 450 -560 μ m Schichtdicke.
		z.B. StoPrep Vapor oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S402E	Z	Silikat-Akustikputz
		Liefern und herstellen eines 3-komponentigen, silikatgebundenen schallabsorbierenden Oberputzes für Decken und Oberwandbereich (bewerteter Schallabsorptionsgrad Alpha w 0,45) mit Beschichtung.
		Putzdicke: ca. 25 mm
		Auftrag in 3 Lagen zeitlich versetzt.
		z.B. StoSilent Sil AP oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S402F	Z	Schlussbeschichtung fein für Silikat-Akustikputz
		Liefern und spritzen einer strukturierten, dekorativen und schalldurchlässigen Schlussbeschichtung mit spritzbarem Putz auf organischer Basis.
		Auftrag in 1 Arbeitsgang.
		Spritzbild grob oder fein.
		Spritzbild:
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B. StoSilent Decor MF / StoSilent Decor M oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
10S5	Z	Architekturelemente/Fassadenprofile (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellerangaben

Der Bieter hat sich vor Angebotsabgabe über den Umfang der auszuführenden Arbeiten umfassend zu informieren und die örtlichen Gegebenheiten zu berücksichtigen.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Bedenken gegen die vorgesehene Ausführung sind mit Angebotsabgabe dem AG schriftlich mitzuteilen.

Das Schließen von Durchbrüchen wird nicht gesondert vergütet, wenn nach Versetzen der Einbauteile der Durchbruch in einem Arbeitsgang mit den Verputzarbeiten geschlossen werden kann

Schutzabdeckungen an Fenstern, Sohlbänken und dergleichen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Verarbeitungsrichtlinien:

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau- und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten.

Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten.

Die technischen Merkblätter, sowie die Verarbeitungsrichtlinie des Herstellers sind genauestens zu beachten.

Bei Arbeiten mit 2- oder mehrkomponentigem Material auf der Basis von Reaktionsharzen sind die Angaben über Mindesttemperaturen, relative Luftfeuchtigkeit, Feuchtegehalt des Untergrundes und Überarbeitungszeiten gem. den Angaben der technischen Merkblätter des Herstellers genauestens einzuhalten.

Bei allen Materialien dürfen die angegebenen Mindesttemperaturen in keinem Fall unterschritten werden. Beschichtungsarbeiten sind bei Unterschreitung des Taupunktes einzustellen. Die Nachbehandlungsfristen mineralischer Instandsetzungsmaterialien sind unbedingt einzuhalten. Bei Überarbeitung sind die angegebenen Trocknungszeiten einzuhalten. Der erforderliche Schutz gegen Oberflächenfeuchtigkeit bei den aufgebrachten Materialien ist zu berücksichtigen. Aus dem Nichtbeachten entstehender Mehraufwand (z.B. Entfernen durch Sandstrahlen) geht zu Lasten des Auftragnehmers.

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) bzw. der angeführten Positionsnr. und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

10S501 **Z** Architekturelemente/Fassadenprofile:

Dekorative Fassadenelemente, auf Basis eines umweltfreundlichen mineralischen Recyclinggranulats aus silikatischen Microhohlkugeln (ohne ausblüh-gefährdetes Altglas).

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Leichtelemente mit einem Rohgewicht von durchschnittlich 510 kg/m3, bei größeren Dimensionen Ausführung als Hohlkörperprofil. Riss-Sicherheit durch geringste thermische Längenänderung (0,0000088 1/K), hohe Druckfestigkeit (ca. 13,5 N/mm2) und hohe Temperaturbeständigkeit (80°C dauerbeständig).

Brandverhalten: nichtbrennbar (A2-s1,d0), nach EN 13501-1.

		_	_					
1	08501	Δ	_	Stand	าล	rdn	rotii	e

Liefern und aufkleben von dekorativen Fassadenprofilen als Umrandung bei Fenstern oder als Lisenen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen,

		tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt.
		z.B. StoDeco Line D - Standardprofil oder Gleichwertiges.
		Typ:
		z.B. Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
10S501B	Z	Gurtgesimsprofil/Fensterbankprofil
		Liefern und aufkleben von dekorativen Gurtgesims/Fensterbankprofilen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt. Zusätzlich sind die Profile, ab einer Ausladung von 50mm mechanisch in den tragfähigen Untergrund zu befestigen. Bei Durchführung als Hohlprofil kommen Tragkonsolen für die Befestigung zur Anwendung.
		Mauerwerk aus:
		Dübellänge (mm):
		Tragkonsolengröße (mm):
		z.B. StoDeco Line F, StoDeco Frame-F - Gurtgesims / Fensterbank oder Gleichwertiges.
		Typ:
		z.B. Dübel: StoDeco Schraubdübel oder Gleichwertiges.
		z.B. Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
10S501C	Z	Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Gehrung
		Aufzahlung (Az) auf Position
		für eine Bearbeitung der Profilenden.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

10S501D	Z	Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Rechts			
Aufzahlung (Az) auf Position					
	für eine Bearbeitung der Profilenden bzw. Kanten. Seitlicher Abschluss: rechts verkröpft				
		L:			
10S501E	Z	Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Links			
		Aufzahlung (Az) auf Position			
		für eine Bearbeitung der Profilenden bzw. Kanten. Seitlicher Abschluss: links verkröpft			
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:			
10S501F	Z	Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Beidseitig			
		Aufzahlung (Az) auf Position			
		für eine Bearbeitung der Profilenden bzw. Kanten. Seitlicher Abschluss: beidseitig verkröpft			
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:			
		2 0,00 GM 11			
10S501G	Z	Sohlbankstützen außen			
		Liefern und aufkleben von dekorativen Sohlbankstützprofilen. Die Profile werden mit einem			
		hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt.			
		Mauerwerk aus:			
		Typ:			
		z.B. StoDeco Element S - Sohlbankstütze/Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis:()			
		7.11.gosoto1100 E1200g1110.\(\text{()}			
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:			
10S501H	7	Kopfsteine außen			
10030111	_	·			
		Liefern und aufkleben von dekorativen Kopfsteinprofilen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen			
		Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt.			
		Тур:			
		z.B. StoDeco Element K - Kopfsteine/Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis:()			
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:			
10S501I	Z	Rundbogenprofil außen			

Liefern und aufkleben von dekorativen Rundbogenprofilen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt. Zusätzliche

			LB-HB-022		Preisangab	en in EUF
		Verdübelung bei Bedarf.				
		Stichhöhe (cm):				
		Sehnenlänge (cm):				
		Dicke (cm):				
		Тур:				
		z.B. StoDeco Line - Rundbogen /Kleber: StoD	eco Coll oder Gleid	hwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis:()				
		L: S: EP: .		0,00 Stk	PP:	
10S501J	Z	Bossen außen				
		Liefern und aufkleben von dekorativen Bosse abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tra Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfa	agfähigen, sauberei	n und trock	enen Unterg	rund im
		Dicke (cm):				
		Breite (cm):				
		Länge (cm):				
		Kantenausführung:				
		Anzahl der bearbeiteten Kanten:				
		z.B. StoDeco Panel - Bossen/Kleber: StoDeco	 o Coll oder Gleichw	ertiaes.		
		Angebotenes Erzeugnis:()		3		
		7gozotonos 2.200gmo.()				
		L: S: EP: .		0,00 m²	PP:	
10S501K	Z	Az Bossen außen - Gehrung				
		Aufzahlung (Az) auf Position fü	"ir eine Bearheitung	der Rosse	nenden	
		Adizamiding (Az) adi i Osition	ar errie bearbeitung	dei Dosse	nenden.	
		L: S: EP: .		0,00 Stk	PP:	
10S501L	Z	Nutprofile außen				
		Liefern und aufkleben von Nutprofilen auf Bas Micro-Hohlkugeln zur Herstellung von Bosser		hen Granu	lats aus silika	atischen
		In das WDVS werden mit einem Nutfräser Vereinem hydraulisch abbindenden Kleber einge				lanach mi
		z.B. StoDeco Line N, Kleber: StoDeco Coll m				StoColor
		S fein, StoColor Maxicryl), Deckbeschichtung				, 0.000101
		Angebotenes Erzeugnis:()				
				0.00	DD	
		L: S: EP: .		u,uu m	۲۲:	
10S501M	Z	Az Nutprofile außen - Gehrung				
	_		iür oino Boarbaitus	dor Ninter	ofilondon	
		Aufzahlung (Az) auf Positionf	ui eiile bearbeilun(ı der mülpr	onienaen.	

Loiotarigovo	12010			10.00.202
			LB-HB-022	Preisangaben in EUR
		L: S: EP:	0.00 Stk	PP:
			,	
10S501N	Z	Zierelemente außen		
		Liefern und aufkleben von dekorativen Zierelem Die Verklebung (auch im Stoßbereich) erfolgt na gegebenenfalls auch Gehrungsschnitte, sorgfält	ass in nass, beidseitig. Umla	
		Тур:		
		z.B. StoDeco Element, Kleber: StoDeco Coll ode	er Gleichwertiges.	
		Angebotene Erzeugnisse:()		
		,		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
10S501O	Z	Sonderprofile außen		
		Liefern und aufkleben von dekorativen Fassade AG oder wie nach einen bereits vorhandenen Be hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den e Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Bu Profile, ab einer Ausladung von 50mm mechani Bei Durchführung als Hohlprofil kommen Tragko	estand gefertigt. Die Profile benen, tragfähigen, sauber uttering-Verfahren) aufgekle sch in den tragfähigen Unte	werden mit einem en und trockenen ebt. Zusätzlich sind die ergrund zu befestigen.
		Mauerwerk aus:		
		Dübellänge (mm):		
		Tragkonsolengröße (mm):		
		z.B. StoDeco Line oder Gleichwertiges.		
		z.B. Dübel: StoDeco Schraubdübel oder Gleichv	vertiges.	
		z.B. Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.		
		Angebotene Erzeugnisse:()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
10S501P	Z	Beschichtung Fassadenprofil		
		Endbeschichtung der dekorativen Fassadenprotzwei Deckbeschichtungen.	file, bestehend aus einer Gr	rundbeschichtung und
		Mögliche Grundbeschichtung: Sto-Putzgrund - S X-Black - StoColor Dryonic	StoColor S fein - StoColor N	Maxicryl - StoColor
		Mögliche Deckbeschichtung: StoColor Maxicryl	- StoColor X-Black - StoCol	lor Dryonic
		Farbton (nach StoColor System):		
		Grundbeschichtung:		
		Deckbeschichtung 2x:		
		z.B. Grundbeschichtung: Sto-Putzgrund/Deckbe Gleichwertiges.	schichtung: StoColor Maxid	cryl oder
		Angebotene Erzeugnisse:()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:

Preisangaben in EUR

16.09.2024

10S501Q Z Dehn-/Feldbegrenzungsfuge füllen

Nach Abschluss der Montagearbeiten. Hinterfüllen des Fugenraumes mit einem nicht wassersaugenden Schaumstoffprofil zur Erzielung einer gleichmäßigen Eugentiefe und

LB-HB-022

		Verhinderung einer Dreiflankenhaftung des Dichtstoffes. Lösemittelfreie, elastische 1-komponentige, luftfeuchtigkeitserhärtende Fugenmasse auf MS-Hybrid-Polymer-Basis, entsprechend den Herstellerangaben blasenfrei in den Fugenraum einbringen und mit systemzugehörigem Glättmittel glätten und ausbilden. Die Verarbeitungsrichtlinie des Herstellers ist zu beachten.
		z.B. StoSeal F 505, Sto-Hinterfüllprofil oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
10S502	Z	Architekturelemente/Innenraumprofile zur Akzentuierung.
		Dekorative Innenraumelemente, auf Basis eines umweltfreundlichen mineralischen Recyclinggranulats aus silikatischen Microhohlkugeln (ohne ausblüh-gefährdetes Altglas). Leichtelemente mit einem Rohgewicht von durchschnittlich 510 kg/m3, bei größeren Dimensionen Ausführung als Hohlkörperprofil. Riss-Sicherheit durch geringste thermische Längenänderung (0,0000088 1/K), hohe Druckfestigkeit (ca. 13,5 N/mm2) und hohe Temperaturbeständigkeit (80°C dauerbeständig).
		Brandverhalten: (A2-s1,d0), nach EN13501-1.
10S502A	Z	Decken- und Wandleisten innen
		Liefern und aufkleben von dekorativen Decken- und Wandleisten. Umlaufende Fugen einschließlich Gehrungsschnitte sorgfältig schließen. Einschließlich evtl. Abstützung für 24 Stunden sichern. Bei abgehängten Decken ist eine Klebeseite als Gleitlager auszubilden.
		Тур:
		z.B. StoDeco Line Decken und Wandleisten/Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse: ()
		L:
10S502B	Z	Zierelemente Innen
		Liefern und aufkleben von dekorativen Zierelementen. Umlaufende Fugen, gegebenfalls auch Gehrungsschnitte sorgfältig schließen.
		Typ:
		z.B. StoDeco Element /Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
10S502C	Z	Farbbeschichtung Innenraumprofil
		Zwei Beschichtungen mit hochdeckender, matter, lösemittel-, weichmacher- und emissionsfreier

10

Einschichtdispersionsfarbe, Nassabriebbeständigkeitsklasse 2 nach EN 13 300, mit exzellentem Weißgrad und sehr hohem Deckvermögen. TÜV-Mark - fremdüberwacht.

Farbton (begrenzt tönbar nach StoColor System):

			LE	3-HB-022	Preisangaben in EUF
		z.B. Grundbeschichtung: StoCol	or Rapid/Deckbeschich	tung: StoColor Rap	id oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S:	EP:	0,00 m	PP:
10S502D	Z	Az für zusätzliche mechanisch	ne Befestigung		
		Aufzahlung (Az) auf Pos.			
		für das zusätzliche Befestigen d Schraubdübeln.	er dekorativen Innenrau	ımprofile mit bauau	fsichtlich zugelassener
		StoDeco Schraubdübel			
		L: S:	EP:	0,00 m	PP:
10S502E	Z	Az für Ausnehmungen			
		Aufzahlung (Az) auf Pos.			
		für das Herstellen von unsichtba	ren Ausnehmungen (fü	r Elektrokabel oder	Ähnliches).
		Breite der Ausnehmungen (mm)			
		Höhe der Ausnehmungen (mm)			
		1. 9.	ED:	0.00 m	pp.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

12 Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Hoch- und Tiefzüge bis 30 cm werden in ihrem Ausmaß dem Ausmaß der waagrechten Abdichtung zugezählt und zusätzlich mit einer Aufzahlung für die Erschwernisse verrechnet. Hoch- und Tiefzüge über 30 cm werden in ihrem Ausmaß dem Ausmaß der lotrechten Abdichtung zugezählt.

Kommentar:

In dieser Leistungsgruppe sind keine Abdichtungen für Dächer oder befahrbare Flächen beschrieben.

Eine nachträgliche horizontale Mauerwerksabdichtung ist in der LG 14 beschrieben.

Frei zu formulieren sind (z.B.):

- Abdichtungen bei Steckeisen mit Stoffen aus Bitumen oder Kunststoffen (wird nicht empfohlen)
- Flüssigabdichtungen
- Ausführung rückläufiger Stoß
- Arbeiten bei Höhen über 3,2 m (einschließlich aller Erschwernisse und Gerüste)
- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung

Literaturhinweis (z.B.):

- ÖNORM B 2209-1 Abdichtungsarbeiten - Werkvertragsnorm - Bauwerke

12S0 Z Abdichtungen (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellerangaben:

In den Einheitspreis der angebotenen Leistungen ist das Abschlagen des Putzes nicht einkalkuliert.

Auf Wunsch des Auftraggebers werden Prüfberichte einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle, detaillierte Beschreibungen des angebotenen Systems und Referenzlisten umgehend zugesandt.

Der Auftragnehmer haftet für alle Schäden mit Rissen über 0,5 mm Breite, die durch seine Arbeit am Gebäude entstanden sind.

Die Anschlussmöglichkeit für senkrechte oder waagrechte Abdichtungen, nach Angaben des Auftraggebers wird gewährleistet.

Die Abrechnung nach Flächenmaß erfolgt nach den Rohbauabmessungen

Für die angebotene nachträgliche Abdichtung gegen Feuchtigkeit hat der AN für die volle Funktion des gesamten Systems schriftlich eine Gewährleistung von Jahren zu garantieren. Die Gewährleistungsfrist beginnt mit der Fertigstellung der Trockenlegungsarbeiten am Objekt. Der AN haftet nicht für Schäden, die durch Setzungen, konstruktionsbedingte Bewegungen oder andere auftraggeberseitige Fehler oder Vorgänge verursacht werden.

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten.

Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten.

Bei nicht ausgefüllten Bieterlücken gelten die beispielhaft angeführten Erzeugnisse als angeboten.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Der Bieter hat sich vor Angebotsabgabe über den Umfang der auszuführenden Arbeiten umfassend zu informieren und die örtlichen Gegebenheiten zu berücksichtigen. Bedenken gegen die vorgesehene Ausführung sind mit Angebotsabgabe dem AG schriftlich mitzuteilen.

Der Bieter hat sich vor Angebotsabgabe über den Umfang der auszuführenden Arbeiten umfassend zu informieren und die örtlichen Gegebenheiten zu

berücksichtigen.

Bedenken gegen die vorgesehene Ausführung sind mit Angebotsabgabe dem AG schriftlich mitzuteilen.

Nach Wunsch des Auftraggebers sind entweder scharfe Ichsen oder Kehlen bis zu einem Halbmesser von 7 cm herzustellen und in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Das Schließen von Durchbrüchen wird nicht gesondert vergütet, wenn nach Versetzen der Einbauteile der Durchbruch in einem Arbeitsgang mit den Verputzarbeiten geschlossen werden kann.

Schutzabdeckungen an Fenstern, Sohlbänken und dergleichen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Ausführungshinweise in den technischen Merkblättern der Sto Ges.m.b.H., 9500 Villach, Tel. 04242/33133-0 gelten als Vertragsbestandteil.

Die technischen Merkblätter des Herstellers sind genauestens zu beachten.

Bei Arbeiten mit 2- oder mehrkomponentigem Material auf der Basis von Reaktionsharzen sind die Angaben über Mindesttemperaturen, relative Luftfeuchtigkeit, Feuchtgehalt des Untergrundes und Überarbeitungszeiten gem. den Angaben der technischen Merkblätter des Herstellers genauestens einzuhalten.

Bei allen Materialien dürfen die angegebenen Mindesttemperaturen in keinem Fall unterschritten werden. Beschichtungsarbeiten sind bei Unterschreitung des Taupunktes einzustellen. Die Nachbehandlungsfristen mineralischer Instandsetzungsmaterialien sind unbedingt einzuhalten. Bei Überarbeitung sind die angegebenen Trocknungszeiten einzuhalten. Der erforderliche Schutz gegen Oberflächenfeuchtigkeit bei den aufgebrachten Materialien ist zu berücksichtigen. Aus dem Nichtbeachten entstehender Mehraufwand (z.B. Entfernen durch Sandstrahlen) geht zu Lasten des Auftragnehmers.

Der Zustand des Mauerwerks muss nach ÖNORM B 3355-1 von unabhängigen Fachleuten untersucht werden. Die Ergebnisse dieser Untersuchungen müssen in einem Sanierungskonzept zusammengefasst sein. Versteckte Mängel, die hierbei nicht festzustellen sind sowie statische und konstruktive Fehler und ihre Folgen bleiben von der Gewährleistung ausgeschlossen. Analysen und Prüfungen werden auf Nachweis vergütet. Vor Beginn der Arbeiten hat sich die Bauleitung bzw. der Verarbeiter zu überzeugen, ob ein Sanierungskonzept vorliegt. Die darin gemachten Angaben sind zu befolgen.

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen,

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

.

12S001 Z Vorarbeiten

12S001A Z Ausschachtungsarbeiten/Aushub

Ausschachtungsarbeiten im Bereich der Außenwand bis zum Fundamentsockel einschließlich erforderlicher Stemmarbeiten ohne Unterschied der Bodenklassen oder Geländeneigung.

Einzukalkulieren ist die seitliche Lagerung zur Wiederverwendung und die Entsorgung des überschüssigen Aushubmaterials, sowie der Mehraufwand für die händische Ausführung der Leistung.

Die Abrechnung erfolgt nach der tatsächlich ausgehobenen Masse.

12S001C Z Grundputz entfernen 100cm

Alten Grundputz, einschließlich Anstrich bzw. Deckputz, in der Regel mindestens 100 cm über der sichtbaren Schadenszone entfernen und sofort abtransportieren.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Der Boden ist mit einer Plane bzw. Folie abzudecken.

L: S: EP:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12S001D Z Grundputz entfernen komplett

Alten Grundputz, einschließlich Anstrich bzw. Deckputz, komplett entfernen und sofort abtransportieren.

12S001B

0,00 m³ PP:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		Der Boden ist mit einer Plane bzw. Folie abzudecken.
		Bot Boden ist mit einer Flane Szw. Folio aszadeoken.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
12S001E	Z	Mauerwerksfugen auskratzen
		Mürbe Mauerwerksfugen 1,5 - 2 cm tief auskratzen und anfallende Baurestmassen sofort
		abtransportieren.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		L:
12S001F	Z	Reinigung mit Stahlbesen
.200011		
		Mauerwerk mit Stahlbesen gründlich abbürsten. Alternativ dazu kann das Mauerwerk durch Sandstrahlen trocken gereinigt werden.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		L:
12S001G	Z	Salzausblühungen entfernen
		Mauerwerk mit Besen gründlich abbürsten, um die aufgetretenen Salzausblühungen zu entfernen.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		2 5,55 m
12S001H	Z	Salzreduktion/Hydrophobierung
		In Fällen, in denen schädliche Salze eine erfolgreiche Trocknung beeinträchtigen oder langfristig
		in Frage stellen, ist der vorbereitete Untergrund mit einer lösemittelfreien, hydrophobierenden
		Silikon-Microemulsion zu grundieren (Mischverhältnis 1:10 mit Wasser), um die Salzreduktion im
		Bereich des Sanierputzes zu reduzieren und die wasserabweisende Wirkung des Bauteiles zu verstärken.
		z.B. StoPrim Micro oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		Aligosotorios Erzeugriio.()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
12S002	Z	Verputzarbeiten:
100000	7	Conick Voyanyitamäytel
12S002A	۷	Sanier-Vorspritzmörtel
		Netzförmiges bzw. warzenförmiges Aufbringen eines WTA-geprüften und zertifizierten Spritzbewurfes zur Verbesserung der Haftung und/oder Regulierung der Saugfähigkeit. (max. 50 Prozent Abdeckung des Putzgrundes)

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		z.B. StoMurisol VS oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
12S002B	Z	Ausgleichs-Porengrundputz
		Löcher bzw. größere Unebenheiten und Vertiefungen im Mauerwerk mit einer frostbeständigen Ausgleichsschicht mit hoher Salzaufnahme mit einem WTA-geprüften und zertifizierten Ausgleichs-Porengrundputz in mind. 1 cm Schichtdicke aufbringen und egalisieren. Oberfläche gut aufrauen bzw. aufkämmen.
		Luftporengehalt des Frischmörtels mind. 28 Volumprozent
		z.B. StoMurisol GP oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
12S002C	Z	Az für Mehrdicke Ausgleichs-Porengrundputz
		Aufzahlung (Az) auf Pos.
		für das Aufbringen pro 1 cm Mehrdicke.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
12S002D	Z	Sanierputz
		Aufbringen eines maschinell verarbeitbarem WTA-geprüften und zertifizierten Sanierputz mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit und hoher Salzaufnahmefähigkeit von mind. 2 cm Schichtdicke in zwei Arbeitsgängen.
		Luftporengehalt des Festmörtels mind. 47 Volumsprozent
		z.B. StoMurisol SP fein oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
12S002E	Z	Az für Mehrdicke Sanierputz
		Aufzahlung (Az) auf Pos.
		für das Aufbringen pro 1 cm Mehrdicke.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		2 0,00 m
12S002F	Z	Sanierputz weiß

Aufbringen eines maschinell verarbeitbarem WTA-geprüften und zertifizierten Sanierputz mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit und hoher Salzaufnahmefähigkeit mit hohem Weißgrad, Schichtdicke mind. 2 cm in zwei Arbeitsgängen.

Luftporengehalt des Festmörtels mind. 47 Volumsprozent.

		LB-HB-022		Preis	angaben in EUF
		z.B. StoMurisol SP weiß oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis:()			
		L: S: EP: 0,0	00 m²	PP:	
12S002G	Z	Az für Mehrdicke Sanierputz weiß			
		Aufzahlung (Az) auf Pos.			
		für das Aufbringen pro 1 cm Mehrdicke.			
		L: S: EP: 0,0	00 m²	PP:	
12S002H	Z	Sanierputz getönt			
		Aufbringen eines maschinell verarbeitbarem WTA-geprüften und ze Sanierputz mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit und hoher Salza Schichtdicke mind. 2 cm in zwei Arbeitsgängen, Korngröße max. 1	aufnahm	en, ab efähig	Werk getönten keit,
		Luftporengehalt des Festmörtels mind. 47 Volumsprozent.			
		Farbton (nach StoColor System):			
		z.B. StoMurisol SP getönt oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis:()			
		L: S: EP: 0,0	00 m²	PP:	
12S002I	Z	Az für Mehrdicke Sanierputz getönt			
		Aufzahlung (Az) auf Pos.			
		für das Aufbringen pro 1 cm Mehrdicke			
		L: S: EP: 0,0	00 m²	PP:	
12S002J	Z	Az für Glasfasergewebe Sanierputz			
		Aufzahlung (Az) auf die Pos			
		für das zusätzliche Einlegen eines Glasfasergewebe in den Sanierp	outz.		
		Sto-Glasfasergewebe			
		L: S: EP: 0,0	00 m²	PP:	
12S002K	Z	Aufrauen Sanierputz für Deckbeschichtungen			
		Aufrauen der Sanierputzoberfläche mittels Gitterabbot oder ähnlich silikatische oder Siliconharz-Schlussbeschichtungen.	em für m	ninera	lische,
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.			
		L: S: EP: 0,(00 m²	PP:	

Leistungsverzeichnis 16.09.2024 LB-HB-022 Preisangaben in EUR 12S003 **Z** Hochflexible Bitumen-Dickbeschichtung 12S003A Z Polymer-Bitumen Voranstrich Vollflächiges Streichen einer Vertikalabdichtung (Voranstrich) mit einer einkomponentigen. hochflexiblen und rissüberbrückenden Polymer-, Bitumendickbeschichtung. z.B. Sto Murisol BD 1K (1:10 mit Wasser verdünnt) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 12S003B Z Polymer-Bitumen Dickbeschichtung 1K Aufbringen einer hochflexiblen Polymer-Bitumen-Dickbeschichtung, lösemittel und asbestfrei, wurzelfest. Rissüberbrückung mind. 5 mm; Schichtdicke 4 mm bei Bodenfeuchtigkeit und nichtstauenden Sickerwasser. z.B. Sto Murisol BD 1K oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 12S003C Z Polymer-Bitumen Dickbeschichtung 2K Aufbringen einer hochflexiblen, zweikomponentigen Polymer-Bitumen-Dickbeschichtung, lösemittel- und asbestfrei, wurzelfest. Rissüberbrückung mind. 5 mm; bei hoher Luftfeuchtigkeit und/oder Untergrundfeuchtigkeit schnell aushärtend. z.B. StoMurisol BD 2K oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) 0.00 m² PP: L: S: EP: 12S003D Z Az für nicht drückendes Wasser Aufzahlung (Az) auf Pos. für die Ausführung einer Schichtdicke von 5 mm gegen nicht drückendes Wasser. L: S: EP: 0.00 m^2 PP: 12S003E Z Az für aufstauendes Sickerwasser Aufzahlung (Az) auf Pos. für die Ausführung einer Schichtdicke von 7 mm gegen aufstauendes Sickerwasser. Zusätzlich ist eine Lage Glasfasergewebe einzubetten. Sto-Glasfasergewebe

L: S: EP:

0.00 m² PP:

Preisangaben in EUR

12S003F	Z	Az für Glasfasergewebe Misch- Bruchstein MW
		Aufzahlung (Az) auf die Pos
		für das zusätzliche Einlegen eines Glasfasergewebe bei Misch- bzw. Bruchsteinmauerwerk in die PolyBitumen Dickbeschichtung.
		Sto-Glasfasergewebe
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
12S003G	7	Sockelputzbeschichtung auf Bitumendickb.
	_	Aufbringen eines bewehrtem organischen Unterputzes (UP) 3 mm. Unterputzmörtel: Zementfrei, faserhaltig und hochelastisch.
		Bewehrung: Textilglasgitter
		Auftragen und strukturieren einer wetterbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen Schlussbeschichtung in Kratzputzstruktur mit maschinell und manuell verarbeitbarem, siliconharzgebundenen Putz, mit Filmkonservierung für eine hohe Widerstandsfähigkeit des Putzes gegenüber Algen und Pilzen.
		z.B. StoArmat Classic
		Sto-Glasfasergewebe
		StoSilco K 1,5 mm
		oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
12S004	Z	Drainagierungsarbeiten
12S004A	Z	Außenwanddämmung im Erdbereich
		Außenwanddämmung im Erdbereich und Schutz der lotrechten Abdichtung mit extrudierten Polystyrolhartschaumstoffplatten.
		z.B. Dämmplatten: Sto-Polystyrol-Hartschaumplatte EPS-S
		Kleber: StoFlexyl
		oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
12S004B	Z	Drainagerohre verlegen
		Einebnen und verdichten der Auflagersohle in ausgehobenen Gräben im Gefälle. Verlegen der Drainage einschließlich aller Formstücke und notwendigen Rohrverbindungen aus Drainrohr PVC-hart flexibel.
		Rohrdurchmesser (mm):
		Abdecken der Drainrohre mit Filtermatte, Streifenbreite 50 cm.
		Die Drainage sollte direkt auf dem Erdreich, im Bereich U.K. Kellerboden liegen.
		L: S: EP: 0,00 m PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

12S004C	Z	Anschlüsse an Abwasserleitung
		Anschlüsse, Abzweigungen an bestehende Abwasserleitungen pro Anschluss.
		L: S:
12S004D	Z	Verfüllen mit Kiesschüttung
		Liefern und Einbringen der Kiesschüttung aus gewaschenem Rundkies (Körnung ab 32 mm) in Lagen von 30 cm und Verdichten des Einfüllmaterials.
		L: S:
12S005	Z	Urzustand wiederherstellen:
		Unterbauplanum profilgerecht für den darüber liegenden Oberbau herrichten, glätten und verdichten. Das Material muss wetterbeständig und frostsicher sein und darf während der Verdichtungsarbeiten keine schädliche Kornzertrümmerung erleiden.
		Baulichkeiten, Randeinfassungen, Altbestand etc. vor Verunreinigung schützen.
		Die Erschwernisse für den händischen Einbau sind in die Einheitspreise einkalkuliert.
		Die Deckschichte ist an den Altbestand anzugleichen.
12S005A	Z	Urzustand wiederherstellen Bitumen
		Wiederherstellung des alten Zustandes der Oberfläche durch bituminöse Tragschicht im Heißverfahren (BTS) in zwei Lagen.
		Gesteinsmaterial bis zur Korngröße (mm):
		L:
12S005B	Z	Urzustand wiederherstellen Beton
		Wiederherstellung des alten Zustandes der Oberfläche durch Nachbetonieren, Betongüte B , frost- und tausalzbeständig. Fugen in notwendigen oder vorgegebenen Abständen ausbilden und mit geeigneter Fugenmasse ausgießen.
		Oberflächenstruktur nach Angabe des AG:
		L:
12S005C	Z	Urzustand wiederherstellen Pflastersteine
		Wiederherstellung des alten Zustandes der Oberfläche durch das Einsetzen von frost- und tausalzbeständigen Pflastersteinen.
		Type:
		L: S:
12S006	Z	Horizontalsperre durch chemische Iniektage:

125000 2 Horizontalsperre durch chemische Injektage

Nachträgliches Einbringen einer Horizontalsperre zur Unterbrechung der kapillar aufsteigenden Feuchtigkeit im Mauerwerk durch (Bohrloch-) Injektion einer Silicon-Microemulsion über GOK mittels Impulssprühverfahren.

LB-HB-022 Preisangaben in EUR Verarbeitung, Verbrauch und Nachbehandlung gemäß technischer Vorgaben des Herstellers. Bohrlochabstand: max. 12 cm Bohrlochdurchmesser: ca. 2 cm Anstellwinkel: ca. 15 Grad Bohrlochtiefe: Wandstärke abzüglich 5 cm Wartezeit nach der Injektage 6 Wochen bis 3 Monate (je nach Objektbedingungen). Die Infusionsrohre mit integriertem Rückschlagventil verbleiben im Mauerwerk! Mauerwerksart: z.B. StoMurisol Impulssystem mit StoMurisol Micro oder Gleichwertiges. 12S006A Z Horizontalsperre Injektage 15 cm Mauerwerk bis 15 cm dick. Wanddicke (cm): Bohrtiefe (cm): Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP: 12S006B Z Horizontalsperre Injektage 30 cm Mauerwerk über 15 bis 30 cm dick. Wanddicke (cm): Bohrtiefe (cm): Angebotenes Erzeugnis:.(....) L: S: EP: 0,00 m PP: 12S006C Z Horizontalsperre Injektage 60 cm Mauerwerk über 30 bis 60 cm dick. Wanddicke (cm): Bohrtiefe (cm): Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP: 12S006D Z Horizontalsperre Injektage 90 cm Mauerwerk über 60 bis 90 cm dick. Wanddicke (cm): Bohrtiefe (cm): Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP:

PP:

0,00 m

			LB-HB-022	Preisangaben in EUF
12S006E	Z	Horizontalsperre Injektage > 90 cm		
		Mauerwerk über 90 cm dick.		
		Durchschnittliche Dicke (cm):		
		Wanddicke (cm):		
		Bohrtiefe (cm):		
		Angebotenes Erzeugnis:		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
12S006F	Z	Horizontalsperre Injektage flächig		
		Die zu kalkulierenden Quadratmeter beziehen sich a	uf den tatsächlichen	Mauerquerschnitt.
		Wanddicke (cm):		
		Bohrtiefe (cm):		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
12S006G	Z	Az für Beschleunigen der Mauerwerkstrocknung		
		Aufzahlung (Az) auf Pos		
		Bei kritischen Untergrund-, Objekt und/oder klimatischaßnahmen zu ergreifen, um die physikalische Trochbeschleunigen (z.B. Heiz- oder Entfeuchtungsgeräte	knung des Injektions	
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

14 Besondere Instandsetzungsarbeiten

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Abbrechen, Abschlagen:

Die Ausdrücke Abbrechen oder Abschlagen bedeuten, dass der Auftraggeber mit einer Wiederverwendung des Materials nicht rechnet.

2. Auslösen, Demontieren:

Die Ausdrücke Auslösen oder Demontieren bedeuten ein sorgfältiges Auslösen oder Demontieren zwecks Wiederverwendung.

3. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

3.1 Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

3.1.1 Verwerten oder Deponieren:

Abbruchmaterial geht mit dem ersten Laden in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Baurestmassen werden grundsätzlich verwertet. Wenn dies aus wirtschaftlichen oder technischen Gründen nicht möglich ist, werden Baurestmassen ordnungsgemäß deponiert.

3.2 Zwischenlagern:

Unter Zwischenlagern ist das Lagern innerhalb des Baustellenbereiches zu verstehen. Es enthält somit auch den Transport zum Zwischenlager und das sachgemäße Lagern.

Zwischenlager sind vorzuhalten und vor der Übernahme zu räumen.

Der Platz für die Zwischenlagerung wird, wenn nicht bereits in der Ausschreibung bestimmt, im Einvernehmen mit dem Auftraggeber festgelegt.

3.3 Transport:

Das Transportieren erfolgt unter Berücksichtigung von etwaigen erforderlichen Genehmigungen und Vorschriften.

3.4 Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Gerüste bis 3,2 m Höhe
- das Kennzeichnen und sorgfältige Lagern von demontierten Bauteilen
- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

4. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Abbrechen, Abschlagen, Stemmen wird immer in festem, nicht aufgelockertem Zustand (Ausmaß der Bauteile vor deren Abbruch) abgerechnet.

Kommentar:

Gerüste für Arbeitshöhen über 3,2 m und Fassadengerüste sind in der LG 04 beschrieben, Vorkehrungen zum Schutz von Bauteilen in der LG 01.

Injektionsarbeiten sind in der LG 80 beschrieben.

Denkmalschutz:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Werden im Zuge der Abbrucharbeiten bisher nicht bekannte Bauelemente (z.B. Fenster- und Türumrahmungen, Spolien, Malereien, Stukkaturen oder Sgraffitti aufgefunden, werden der Auftraggeber und das Bundesdenkmalamt (BDA) gemäß Denkmalschutzgesetz umgehend verständigt. Der sorgfältige Ausbau und die sichere Lagerung von vom Bundesdenkmalamt festgelegten und bezeichneten, wiederverwendbaren Bauelementen (z.B. Holztramdecken, Türund Fensterstöcke sowie gesamte Fensterkonstruktionen, einschließlich der Verglasungen, Türblätter, wiederverwendbare Eisen- und Steinelemente wie Geländer, Eisengitter, Gusseisenteile, Beschläge, Schließenköpfe) werden vom Auftragnehmer im Einvernehmen mit dem Auftraggeber durchgeführt.

14S0 Z Instandsetzungs- und Sanierungsarbeiten (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) bzw. der angeführten Positionsnr. und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

14S001 Z Objektuntersuchung

14S001A Z Feststellen Schadensumfang

Untersuchen der gesamten Betonflächen auf Schadstellen wie z.B. Betonabplatzungen, Risse, Verformungen, Hohlstellen, lose Betonteile, Kiesnester, Schüttfehler, Roststellen, Ausblühungen.

Die Schadstellen sind zu markieren.

Die Untersuchung ist mit der Bauleitung des AG gemeinsam durchzuführen.

۱.	S	ED.	0.00 m ²	pp	
		L	0,00 111		

		LB-HB-022	Preisangaben in EUI
14S001B	Z	Überprüfung der Standsicherheit	- -
		Überprüfung der Standsicherheit durch einen befugten Ziviltechniker.	
		L: S: EP: 0,00 PA F	PP:
14S001C	Z	Messung Karbonatisierungstiefe	
		Überprüfung der Karbonatisierungstiefe mittels geeignetem Verfahren, z.B. P. Angeboten:	henolphtalein-Test.
		L: S: EP: 0,00 Stk F	PP:
14S001D	Z	Messung Betonüberdeckung	
		Schadensfreie Feststellung der Betonüberdeckung (z.B. mit Bewehrungssuch Angeboten:	ngerät).
		L: S: EP: 0,00 Stk F	рр:
14S001E	Z	Aufstemmen Betonüberdeckung	
		Feststellen der Betonüberdeckung durch Aufstemmen.	
		L: S: EP: 0,00 Stk F	PP:
14S001F	Z	Druckfestigkeitsprüfung	
		Zerstörungsfreie Messung der Druckfestigkeit der Betonoberfläche mit Rückp Protokollierung der einzelnen Messergebnisse und Angabe der Messpunkte.	orallhammer,
		L: S: EP: 0,00 Stk F	рр:
14S001G	Z	Abreisfestigkeit	
		Bestimmung der Abreisfestigkeit der Betonoberfläche nach der aktuellen Rich "Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton.	ntlinie des ÖBV
		L: S: EP: 0,00 Stk F	PP:
14S001H	Z	Analyse Chlorideindringtiefe	
		Feststellen der Chlorideindringtiefe im Beton gemäß der aktuellen Richtlinie o und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton und anschließende Untersuchung des Chloridgehalts.	
		L: S: EP: 0,00 Stk F	PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

14S001I	Z	Haftung von Altbeschichtungen
		Haftungsüberprüfung von Anstrichen und ähnlichen Beschichtungen durch Gitterschnittprüfung nach DIN EN ISO 2409 an von der Bauleitung bestimmten Flächen.
		L: S:
14S001J	Z	Eigen- und Fremdüberwachung
		Kosten der Eigen- und Fremdüberwachung der Baustelle durch eine befugte Materialprüfanstalt.
		L: S:
14S002	Z	Vorarbeiten.
14S002A	Z	Aufstemmen von Längsstählen 5/3cm (STO)
		Aufstemmen von Längsschlitzen. An markierten Schadstellen den korrodierten Bewehrungsstahl freilegen, bis kein Rost mehr erkennbar ist und bis zu 2 cm darüber hinaus. Geschädigter (z.B. mürber Beton) zur Gänze entfernen. Die Ausbruchsufer sind entsprechend der aktuellen Richtlinie des ÖBV "Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton vorzuschneiden.
		Ausbruchsbreite: bis 5 cm
		Ausbruchstiefe: bis 3 cm
		L: S: EP: 0,00 m PP:
14S002B	Z	Az für größerer Ausbruchsstellen
		Aufzahlung (Az) auf die Pos.
		bei größerer Ausbruchstiefe oder größerer Ausbruchsbreite.
		Ausbruchsbreite (cm):
		Ausbruchstiefe (cm):
		L: S: EP: 0,00 m PP:
14S002C	Z	Betonflächen aufstemmen
		Flächiges aufstemmen. An markierten Schadstellen den korrodierten Bewehrungsstahl freilegen, bis kein Rost mehr erkennbar ist und bis zu 2 cm darüber hinaus. Geschädigter (z.B. mürber Beton) zur Gänze entfernen. Die Ausbruchsufer sind entsprechend der aktuellen Richtlinie des ÖBV "Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton" vorzuschneiden.
		Ausbruchstiefe: bis 3 cm
		L: S: EP: 0,00 m ² PP:

			LB-HB-022		Preis	angaben in EUF
14S002D	Z	Az für tiefere Ausbruchsstellen Beton				
		Aufzahlung (Az) auf die Pos.				
		bei größerer Ausbruchstiefe.				
		Ausbruchstiefe (cm):				
		L: S: EP:	0,00	m²	PP:	
14S002E	Z	Strahlen mit festem Strahlmittel				
		Bodenflächen im Strahlverfahren mit festem St verbliebene Rückstände müssen entfernt werd				
		L: S: EP:	0,00	m²	PP:	
14S002F	Z	HD Dampfstrahlen				
		Arbeitsdruck ca 120 bar.				
		Wassertemperatur ca 110 Grad Celsius.				
		L: S: EP:	0,00	m²	PP:	
14S002G	Z	Aufstemmen Stähle 0,2-0,5m2				
		Teilflächen von 0,2 bis 0,5 m2.				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
14S002H	Z	Aufstemmen Stähle über 0,5-0,75m2				
		Teilflächen von über 0,5 bis 0,75 m2.				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
14S002I	Z	Aufstemmen Stähle über 0,75-1m2				
		Teilflächen von über 0,75 bis 1,00 m2.				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
14S002J	Z	Az für tiefere Ausbruchsstellen Stahl				
		Aufzahlung (Az) auf die Pos				
		bei größerer Ausbruchstiefe.				
		Ausbruchstiefe (cm):				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	

Leistungsverzeichnis 16.09.2024 Preisangaben in EUR LB-HB-022 14S002K Z Montagehülsen freilegen bis 3cm Ausbruchstiefe: bis 3 cm L: S: EP: 0,00 Stk PP: 14S002L Z Kunststoffabstandhalter bis 3cm Kunststoffabstandhalter freilegen und bis ca 1 cm unter Oberkante-Beton zurückschneiden. Ausbruchstiefe: bis 3 cm L: S: EP: 0.00 Stk PP: 14S002M **Z** Stirnkanten abstemmen Stirnkanten der Balkonplatten, Dachüberstände und Gesimse, Abwicklung cm, bis auf festes Betongefuge abstemmen. Ausbruchstiefe (cm): L: S: EP: 0.00 m PP: 14S002N Z CI-verseuchten Beton abtragen Chloridverseuchte Betonflächen bis in ungeschädigte Bereiche mechanisch abtragen. Ausbruchstiefe (cm): L: S: EP: 0.00 m² PP: 14S002O **Z** HDW ohne Untergrundabtrag Bodenflächen im Hochdruckwasserstrahlverfahren vorbehandeln. Es erfolgt kein Untergrundabtrag. Lunker und Poren werden freigelegt, Zementschlämme entfernt. L: S: EP: 0,00 m² PP: 14S002P **Z** HDW mit Untergrundabtrag Bodenflächen im Hochdruckwasserstrahlverfahren vorbehandeln. Es erfolgt ein Untergrundabtrag. Das Korngerüst wird bis zur erforderlichen, mittleren Rautiefe freigelegt. L: S: EP: 0,00 m² PP: 14S002Q **Z** Feuchtstrahlen Bodenflächen im Feuchtstrahlverfahren vorbehandeln. Auf der Fläche verbliebene Rückstände werden entfernt. L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022 Preisangaben in EUR

14S1 Z Instandsetzungsarbeiten (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Z Vorarbeiten

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) bzw. der angeführten Positionsnr. und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Wirkstofflösung für Algen Pilze und Moos entfernen Wässrige Wirkstofflösung zum Abtöten von Algen, Pilzen und Moos. Algen-, Pilz und/oder moosbefallene Flächen hochdruckreinigen. Aufbringen eines Oberflächenschutzsystems gemäß Pos. z.B. StoPrim Fungal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP:

14S101S Z Abbeizer

14S101

Anstriche	bzw. Beschich	tungen mit aron	natenfreiem, u	mweltschonende	m Abbeizmitte	l restlos
entfernen,	anschließend	durch dampfstr	ahlen oder hod	chdruckreinigen r	rückstandsfrei	entfernen.

Auf Bauteil:	
z.B. Sto-Abbeizer S94 oder	Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: <mark>(</mark>)

C. ED.	0.00 m^2	DD.	
 EF	0,00 111-	гг.	
	,		

PP:

0.00 m²

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

14S101T	Z	Vorbehandlung nach Wahl AN
		Gewähltes Verfahren:
		L: S:
14S102	Z	Vorarbeiten
14S102A	Z	Stähle vorbehandeln
		Freigelegte Bewehrungsstähle und Ausbruchstellen werden mit Strahlgeräten auf Reinheitsgrad SA 2 (ON EN ISO 12944, Teil 4) gereinigt.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		L: S: EP: 0,00 m PP:
14S102B	Z	Stähle flächig vorbehandeln
		Freigelegte Bewehrungsstähle und Ausbruchstellen werden mit Strahlgeräten auf Reinheitsgrad SA 2 (ON EN ISO 12944, Teil 4) gereinigt.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		L:
14S102C	Z	Stähle vorbehandeln bis 0,02m2
		Teilflächen bis 0,02 m2.
		Freigelegte Bewehrungsstähle und Ausbruchstellen werden mit Strahlgeräten auf Reinheitsgrad SA 2 (ON EN ISO 12944, Teil 4) gereinigt.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
14S102D	Z	Stähle vorbehandeln über 0,02-0,2m2
		Stähle vorbehandeln über 0,02-0,2m2
		Freigelegte Bewehrungsstähle und Ausbruchstellen werden mit Strahlgeräten auf Reinheitsgrad
		SA 2 (ON EN ISO 12944, Teil 4) gereinigt.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
4.04.00=	_	0."
14S102E	Z	Stähle vorbehandeln über 0,2-0,5m2
		Teilflächen von über 0,2 bis 0,5 m2.

Freigelegte Bewehrungsstähle und Ausbruchstellen werden mit Strahlgeräten auf Reinheitsgrad

		LB-HB-022 Preisangaben in E	U
		SA 2 (ON EN ISO 12944, Teil 4) gereinigt.	
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
		L:	
14S102F	Z	Stähle vorbehandeln über 0,5-0,75m2	
		Teilflächen von über 0,5 bis 0,75 m2.	
		Freigelegte Bewehrungsstähle und Ausbruchstellen werden mit Strahlgeräten auf Reinheitsgra SA 2 (ON EN ISO 12944, Teil 4) gereinigt. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	.d
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:	
14S102G	Z	Stähle vorbehandeln über 0,75-1m2	
		Teilflächen von über 0,75 bis 1,00 m2.	
		Freigelegte Bewehrungsstähle und Ausbruchstellen werden mit Strahlgeräten auf Reinheitsgra SA 2 (ON EN ISO 12944, Teil 4) gereinigt.	d
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:	
14S102H	Z	Montagehülsen vorbehandeln	
		Vorhandene Montagehülsen mechanisch behandeln.	
		Freigelegte Bewehrungsstähle und Ausbruchstellen sind mit geeigneten Strahlgeräten auf Reinheitsgrad SA 2 (ON EN ISO 12944, Teil 4) zu reinigen.	
		L: S:	
14S102I	Z	Entfernen nicht benötigter Stähle	
		Abtrennen und Ausbauen der statisch nicht erforderlichen Betonstähle inkl. Entsorgung - auf Anweisung des Statikers.	
		L: S: EP: 0,00 m PP:	
14S102J	Z	Schutz von Fassade Fenster	
		Schutz von angrenzenden Fassadenflächen mit z.B. Span-, Hartfaserplatten vor Beschädigung durch die Untergrundvorbehandlungsarbeiten.	j

Zusätzliches Abkleben von z.B. Fenstern, Türen, Rahmen z.B. mit Folien als Schutz vor

		LB-HB-022 Preisangaben in EUI
		alkalischen Beschichtungen.
		Etwaiges erforderliches, mehrfaches Abkleben ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
14S102K	Z	Abfallentsorgung
		Abfallarten, die bei Sanierungs- oder Instandsetzungsmaßnahmen aus dem Bereich des AG anfallen und welche als Sondermüll gelten (gefährdende Stoffe für Mensch und Umwelt), sind unter Berücksichtigung der geltenden Abfallbeseitigungsvorschriften zu entsorgen.
		L: S: EP: 0,00 PA PP:
14S103	Z	Korrosionsschutz
		Applikation und Untergrundvorbehandlung laut Herstellerangaben.
14S103A	Z	Korrosionsschutz Bewehrung EP
		Aufbringen eines 2-komponentigen, lösemittelfreien EP-Korrosionsschutz mit Aktiv-Pigmenten auf freigelegte Stähle, mit Korrosionsschutzsystem auf Epoxidharzbasis in zwei Arbeitsschritten.
		Absandung It. eigener Position.
		1. Beschichtung: Farbton graugrün
		2. Beschichtung: Farbton rotbraun
		Verbrauch für 2 Arbeitsgänge: ca 0,2 kg/m
		z.B. StoPox KSH thix oder Gleichwertiges.
		Angebotenes System:()
		L: S:
14S103B	Z	Stähle schützen bis 0,02m2 EP
		Teilflächen bis 0,02 m2.
		Aufbringen eines 2-komponentigen, lösemittelfreien EP-Korrosionsschutz mit Aktiv-Pigmenten auf freigelegte Stähle, mit Korrosionsschutzsystem auf Epoxidharzbasis in zwei Arbeitsschritten.
		Absandung It. eigener Position.
		1. Beschichtung: Farbton graugrün
		2. Beschichtung: Farbton rotbraun
		Verbrauch für 2 Arbeitsgänge: ca 0,2 kg/m
		z.B. StoPox KSH thix oder Gleichwertiges.
		Angebotenes System:()
		L: S:
14S103C	Z	Stähle schützen über 0,02-0,2m2 EP
		Teilflächen von über 0,02 bis 0,2 m2.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Aufbringen eines 2-komponentigen, lösemittelfreien EP-Korrosionsschutz mit Aktiv-Pigmenten auf freigelegte Stähle, mit Korrosionsschutzsystem auf Epoxidharzbasis in zwei Arbeitsschritten.

Absandung It. eigener Position.

1. Beschichtung: Farbton graugrün

2. Beschichtung: Farbton rotbraun

Verbrauch für 2 Arbeitsgänge: ca 0,2 kg/m z.B. StoPox KSH thix oder Gleichwertiges.

Angebotenes System:(....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

14S103D Z Stähle schützen über 0,2-0,5m2 EP

Teilflächen von über 0,2 bis 0,5 m2.

Aufbringen eines 2-komponentigen, lösemittelfreien EP-Korrosionsschutz mit Aktiv-Pigmenten auf freigelegte Stähle, mit Korrosionsschutzsystem auf Epoxidharzbasis in zwei Arbeitsschritten.

Absandung It. eigener Position.

1. Beschichtung: Farbton graugrün

2. Beschichtung: Farbton rotbraun

Verbrauch für 2 Arbeitsgänge: ca 0,2 kg/m

z.B. StoPox KSH thix oder Gleichwertiges.

Angebotenes System:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

14S103E Z Stähle schützen über 0,5-0,75m2 EP

Teilflächen von über 0,5 bis 0,75 m2.

Aufbringen eines 2-komponentigen, lösemittelfreien EP-Korrosionsschutz mit Aktiv-Pigmenten auf freigelegte Stähle, mit Korrosionsschutzsystem auf Epoxidharzbasis in zwei Arbeitsschritten.

Absandung It. eigener Position.

1. Beschichtung: Farbton graugrün

2. Beschichtung: Farbton rotbraun

Verbrauch für 2 Arbeitsgänge: ca 0,2 kg/m

z.B. StoPox KSH thix oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

14S103F Z Stähle schützen über 0,75-1,0m2 EP

Teilflächen von über 0,75 bis 1,00 m2.

Aufbringen eines 2-komponentigen, lösemittelfreien EP-Korrosionsschutz mit Aktiv-Pigmenten auf freigelegte Stähle, mit Korrosionsschutzsystem auf Epoxidharzbasis in zwei Arbeitsschritten.

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		Absandung It. eigener Position.
		1. Beschichtung: Farbton graugrün
		2. Beschichtung: Farbton rotbraun
		Verbrauch für 2 Arbeitsgänge: ca 0,2 kg/m
		z.B. StoPox KSH thix oder Gleichwertiges.
		Angebotenes System:()
		L: S:
14S103G	Z	Korrosionsschutz Montagehülsen EP
		Aufbringen eines 2-komponentigen, lösemittelfreien EP-Korrosionsschutz mit Aktiv-Pigmenten auf freigelegte Stähle, mit Korrosionsschutzsystem auf Epoxidharzbasis in zwei Arbeitsschritten.
		Absandung It. eigener Position.
		1. Beschichtung: Farbton graugrün
		2. Beschichtung: Farbton rotbraun
		Verbrauch für 2 Arbeitsgänge: ca 0,2 kg/m
		z.B. StoPox KSH thix oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
14S103H	Z	Korrosionsschutz Bewehrung zementg. 0,2kg/m
		Aufbringen eines einkomponentigen, zementgebundenen, kunststoffvergüteten, frost-tausalzbeständigen Korrosionsschutzes It. EN 1504-7 auf freigelegte Stähle.
		1. Beschichtung: Farbton grau
		2. Beschichtung: Farbton hellgrau
		Verbrauch für 2 Arbeitsgänge: ca 0,2 kg/m
		z.B. StoCrete TK oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
I4S103I	Z	Korrosionsschutz Bewehrung zementg. 1,5 kg/m2
		Aufbringen eines einkomponentigen, zementgebundenen, kunststoffvergüteten, frost-tausalzbeständigen Korrosionsschutzes It. EN 1504-7 auf freigelegte Stähle.
		1. Beschichtung: Farbton grau
		2. Beschichtung: Farbton hellgrau
		Verbrauch für 2 Arbeitsgänge: ca 1,5 kg/m2
		z.B. StoCrete TK oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

14S103J Z Stähle schützen bis 0,02m2 PZ

Teilflächen bis 0,02 m2.

Aufbringen eines einkomponentigen, zementgebundenen, kunststoffvergüteten, frost-tausalzbeständigen Korrosionsschutzes It. EN 1504-7 auf freigelegte Stähle.

- 1. Beschichtung: Farbton grau
- 2. Beschichtung: Farbton hellgrau

Verbrauch für 2 Arbeitsgänge: ca 1,5 kg/m2

z.B. StoCrete TK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0.00 Stk PP:

14S103K Z Stähle schützen über 0,02-0,2m2 PZ

Teilflächen von über 0,02 bis 0,2 m2.

Aufbringen eines einkomponentigen, zementgebundenen, kunststoffvergüteten, frost-tausalzbeständigen Korrosionsschutzes It. EN 1504-7 auf freigelegte Stähle.

- 1. Beschichtung: Farbton grau
- 2. Beschichtung: Farbton hellgrau

Verbrauch für 2 Arbeitsgänge: ca 1,5 kg/m2

z.B. StoCrete TK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

14S103L Z Stähle schützen über 0,2-0,5m2 PZ

Teilflächen von über 0,2 bis 0,5 m2.

Aufbringen eines einkomponentigen, zementgebundenen, kunststoffvergüteten, frost-tausalzbeständigen Korrosionsschutzes It. EN 1504-7 auf freigelegte Stähle.

- 1. Beschichtung: Farbton grau
- 2. Beschichtung: Farbton hellgrau

Verbrauch für 2 Arbeitsgänge: ca 1,5 kg/m2

z.B. StoCrete TK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

14S103M Z Stähle schützen über 0,5-0,75m2 PZ

Teilflächen von über 0,5 bis 0,75 m2.

Aufbringen eines einkomponentigen, zementgebundenen, kunststoffvergüteten,

Leisturigsve	512610	10.03.202
		LB-HB-022 Preisangaben in EU
		frost-tausalzbeständigen Korrosionsschutzes lt. EN 1504-7 auf freigelegte Stähle.
		1. Beschichtung: Farbton grau
		2. Beschichtung: Farbton hellgrau
		Verbrauch für 2 Arbeitsgänge: ca 1,5 kg/m2
		z.B. StoCrete TK oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
14S103N	Z	Stähle schützen 0,75-1,0m2 PZ
		Teilflächen von 0,75 bis 1,00 m2.
		Aufbringen eines einkomponentigen, zementgebundenen, kunststoffvergüteten, frost-tausalzbeständigen Korrosionsschutzes lt. EN 1504-7 auf freigelegte Stähle. 1. Beschichtung: Farbton grau
		Beschichtung: Farbton hellgrau
		Verbrauch für 2 Arbeitsgänge: ca 1,5 kg/m2
		z.B. StoCrete TK oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
14S103O	Z	Korrosionsschutz Montagehülsen zementgebunden
		Aufbringen eines einkomponentigen, zementgebundenen, kunststoffvergüteten, frost-tausalzbeständigen Korrosionsschutzes lt. EN 1504-7 auf freigelegte Stähle.
		1. Beschichtung: Farbton grau
		2. Beschichtung: Farbton hellgrau
		Verbrauch für 2 Arbeitsgänge: ca 0,2 kg/m
		z.B. StoCrete TK oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
14S104	Z	Instandsetzungsmörtel:
		Vor Ausführung der nachfolgenden Positionen ist mit der örtlichen Bauleitung ein gemeinsames Aufmaß zu erstellen, damit der zur Endabrechnung benötigte genaue Schadensumfang festgelegt wird.
14S104A	Z	Reprofilierung mit Grobmörtel 6-30mm
		Reprofilierung mit mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Grobmörtel.
		Auf die frische Untergrundspachtelung, die Schlussspachtelung einbringen, verdichten und plan

Nachbehandlung des Grobmörtels It. Herstellerangaben.

Ausbruchstiefe bis (cm):_

Ausbruchsbreite (cm):

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		Verbrauch pro cm Auftragsdicke: ca 17,5-18,0 kg/m2
		z.B. StoCrete GM, StoCrete GM P oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		Angebotenes Erzeugnis.()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
14S104B	Z	Reprofilierung Grobmörtel bis 0,02m2
		Teilflächen bis 0,02 m2.
		Reprofilierung mit mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Grobmörtel.
		Auf die frische Untergrundspachtelung, die Schlussspachtelung einbringen, verdichten und plan ziehen.
		Nachbehandlung des Grobmörtels It. Herstellerangaben.
		Ausbruchstiefe bis (cm):
		Ausbruchsbreite (cm):
		Verbrauch pro cm Auftragsdicke: ca 17,5-18,0 kg/m2
		z.B. StoCrete GM, StoCrete GM P oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
14S104C	Z	Reprofilierung Grobmörtel über 0,02-0,2m2
		Teilflächen von über 0,02 bis 0,2 m2.
		Reprofilierung mit mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Grobmörtel.
		Auf die frische Untergrundspachtelung, die Schlussspachtelung einbringen, verdichten und plan ziehen.
		Nachbehandlung des Grobmörtels It. Herstellerangaben.
		Ausbruchstiefe bis (cm):
		Ausbruchsbreite (cm):
		Verbrauch pro cm Auftragsdicke: ca 17,5-18,0 kg/m2
		z.B. StoCrete GM, StoCrete GM P oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
14S104D	Z	Reprofilierung Grobmörtel über 0,2-0,5m2
		Teilflächen von über 0,2 bis 0,5 m2.

Reprofilierung mit mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Grobmörtel. Auf die frische Untergrundspachtelung, die Schlussspachtelung einbringen, verdichten und plan

ziehen.

Nachbehandlung des Grobmörtels It. Herstellerangaben.

Leistungsve	erzeio	thage: 16.09.20
		LB-HB-022 Preisangaben in EU
		Ausbruchstiefe bis (cm):
		Ausbruchsbreite (cm):
		Verbrauch pro cm Auftragsdicke: ca 17,5-18,0 kg/m2
		z.B. StoCrete GM, StoCrete GM P oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
14S104E	Z	Reprofilierung Grobmörtel über 0,5-0,75m2
		Teilflächen von über 0,5 bis 0,75 m2.
		Reprofilierung mit mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Grobmörtel.
		Auf die frische Untergrundspachtelung, die Schlussspachtelung einbringen, verdichten und plan ziehen.
		Nachbehandlung des Grobmörtels It. Herstellerangaben.
		Ausbruchstiefe bis (cm):
		Ausbruchsbreite (cm):
		Verbrauch pro cm Auftragsdicke: ca 17,5-18,0 kg/m2
		z.B. StoCrete GM, StoCrete GM P oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
14S104F	Z	Reprofilierung Grobmörtel über 0,75-1m2
		Teilflächen von über 0,75 bis 1 m2.
		Reprofilierung mit mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Grobmörtel.
		Auf die frische Untergrundspachtelung, die Schlussspachtelung einbringen, verdichten und plan ziehen.
		Nachbehandlung des Grobmörtels lt. Herstellerangaben.
		Ausbruchstiefe bis (cm):
		Ausbruchsbreite (cm):
		Verbrauch pro cm Auftragsdicke: ca 17,5-18,0 kg/m2
		z.B. StoCrete GM, StoCrete GM P oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
14S104G	Z	Reprofilierung mit Schnellreparaturmörtel 3-40mm
		Reprofilierung mit mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Schnellreparaturmörtel nutzbar als Grobmörtel und Feinmörtel in einem Arbeitsschritt.
		Ausbruchstiefe bis (cm):
		Ausbruchsbreite (cm):

		LB-HB-022 Pro	eisangaben in EUI
		Verbrauch pro cm Auftragsdicke: ca 16 kg/m2	
		z.B. StoCrete SM, StoCrete SM P oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m² PF).
14S104H	Z	Reprofilierung mit Schnellreparaturmörtel bis 0,02m2	
		Teilflächen bis 0,02 m2.	
		Reprofilierung mit mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Schnellreparaturmörtel nutzbar als Grobmörtel und Feinmörtel in einem Arbeits Ausbruchstiefe bis (cm):	eschritt.
		Verbrauch pro cm Auftragsdicke: ca 16 kg/m2	
		z.B. StoCrete SM, StoCrete SM P oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 Stk PF	o.
14S104I	Z	Reprofilierung mit Schnellreparaturmörtel üb. 0,02-0,2m2	
		Teilflächen von über 0,02 bis 0,2 m2.	
		Reprofilierung mit mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Schnellreparaturmörtel nutzbar als Grobmörtel und Feinmörtel in einem Arbeits	schritt.
		Ausbruchstiefe bis (cm):	
		Ausbruchsbreite (cm):	
		Verbrauch pro cm Auftragsdicke: ca 16 kg/m2	
		z.B. StoCrete SM, StoCrete SM P oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 Stk PF).
14S104J	Z	Reprofilierung mit Schnellreparaturmörtel üb. 0,2-0,5m2	
		Teilflächen von über 0,2 bis 0,5 m2.	
		Reprofilierung mit mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Schnellreparaturmörtel nutzbar als Grobmörtel und Feinmörtel in einem Arbeits	schritt.
		Ausbruchstiefe bis (cm):	
		Ausbruchsbreite (cm):	
		Verbrauch pro cm Auftragsdicke: ca 16 kg/m2	

		LB-HB-022	Preisangaben in EUF
		z.B. StoCrete SM, StoCrete SM P oder Gleichwertiges.	-
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L. C. FD. 0.00 OH.	DD.
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
14S104K	Z	Reprofilierung mit Schnellreparaturmörtel üb. 0,5-0,75m2	
		Teilflächen von über 0,5 bis 0,75 m2.	
		Reprofilierung mit mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziert Schnellreparaturmörtel nutzbar als Grobmörtel und Feinmörtel in einem Art	
		Ausbruchstiefe bis (cm):	
		Ausbruchsbreite (cm):	
		Verbrauch pro cm Auftragsdicke: ca 16 kg/m2	
		z.B. StoCrete SM, StoCrete SM P oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
14S104L	Z	Reprofilierung mit Schnellreparaturmörtel üb. 0,75-1m2	
		Teilflächen von 0,75 bis 1,00 m2.	
		Reprofilierung mit mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziert Schnellreparaturmörtel nutzbar als Grobmörtel und Feinmörtel in einem Arb	
		Ausbruchstiefe bis (cm):	
		Ausbruchsbreite (cm):	
		Verbrauch pro cm Auftragsdicke: ca 16 kg/m2	
		z.B. StoCrete SM, StoCrete SM P oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L:	PP:
14S104M	Z	Reprofilierung mit Grobmörtel M3, R4, XF4	
		Reprofilierung mit mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziert anrechenbaren, brandschutzgeprüften, KKS tauglichem, Grobmörtel It. aktu "Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton" und	ueller ÖBV Richtlinie
		Zugelassen für die Betoninstandsetzung in LAU Anlagen.	
		Ausbruchstiefe bis (cm):	
		Ausbruchsbreite (cm):	
		Verbrauch pro cm Auftragsdicke: ca. 22 kg/m2	
		z.B. Mörtel: StoCrete TG 203 (Schichtdicke 6-30 mm) oder Gleichwertiges.	
		z.B. Haftbrücke: StoCrete TH 200 oder Gleichwertiges.	
		Angebotene System:()	

		LB-HB-022 Preisangaben in EUI
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
14S104N	Z	Reprofilierung mit Grobmörtel sulfatbest.
		Reprofilierung mit schwefelsäure- und ammoniumbeständigem, mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Grobmörtel geprüft nach EN 1504-3 und EN 206-1(XA3).
		Ausbruchstiefe bis (cm):
		Ausbruchsbreite (cm):
		Verbrauch pro cm Auftragsdicke: ca 20 kg/m2
		z.B. Haftbrücke: StoCrete TH 250
		Mörtel: StoCrete TG 252 (Schichtdicke 6-30 mm), StoCrete TG 254 (Schichtdicke 12-50 mm) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: D,00 m² PP:
14\$1040	Z	Reprofilierung mit Grobmörtel bis 5cm
		Reprofilierung mit mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Grobmörtel It. Richtlinie DAfStb. Unter Druck einbringen einer ganzflächigen mineralischen Haftbrücke, It. EN 1504-7.
		Ausbruchstiefe bis (cm):
		Ausbruchsbreite (cm):
		Verbrauch pro cm Auftragsdicke: ca 20 kg/m2
		z.B. Haftbrücke: StoCrete TH 200,
		Mörtel: StoCrete TG 202 (Schichtdicke 6-30 mm),
		StoCrete TG 204 (Schichtdicke 12-50 mm), StoCrete BE Mörtel grob (Schichtdicke,12-60 mm) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
14S104P	Z	PCC I-Grobmörtel bis 40 mm
		Reprofilierung mit mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Estrichmörtel als Verbundestrich. Unter Druck einbringen einer ganzflächigen, mineralischen Haftbrücke.
		Auftragsdicke (12 mm bis 40 mm):
		Oberflächenbeschaffenheit (fein verrieben, geglättet):
		z.B. Haftbrücke: StoCrete TH 200,
		Estrichmörtel: StoCrete TG 104 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

14S104Q	Z	PCC I-Grobmörtel bis 80 mm
		Reprofilierung mit, mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Estrichmörtel als Verbundestrich. Unter Druck einbringen einer ganzflächigen, mineralischen Haftbrücke.
		Auftragsdicke (20 mm bis 80 mm):
		Oberflächenbeschaffenheit (fein verrieben, geglättet):
		z.B. Haftbrücke: StoCrete TH200,
		Estrichmörtel: StoCrete TG 108 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:.()
		L:
14S104R	Z	PCC I-Grobmörtel bis 50 mm sulfatbeständig
		Reprofilierung mit sulfatbeständigem, mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Grobmörtel geprüft nach EN 1504-3 und EN 206-1 (XA2 und XA3). Unter Druck einbringen einer sulfatbeständigen, mineralischen Haftbrücke, lt. EN 1504-7.
		Ausbruchstiefe bis (cm):
		Ausbruchsbreite (cm):
		Verbrauch pro cm Auftragsdicke: ca 22 kg/m2
		z.B. Haftbrücke: StoCrete TH250,
		Mörtel: StoCrete TG 154 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
14S104S	Z	PCC I-Schnellreperaturmörtel bis 40 mm
		Reprofilieren, ausbessern und füllen von Vertiefungen, Ausbrüchen in Estrichen und Beton mit mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Schnellreparaturmörtel für Untergründe mit geringer mechanischer Belastung.
		Auftragsdicke (2 mm bis 40 mm):
		Oberflächenbeschaffenheit (fein verrieben, geglättet):
		z.B. Schnellreparaturmörtel: StoCrete RM F oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
14S104T	Z	PCC I-Leichtestrich
		Herstellen eines mineralischen, einkomponentigen, kunststoffmodifizierten Leichtestrichs als Verbundestrich. Unter Druck einbringen einer ganzflächigen, mineralischen Haftbrücke.
		Mittlere Auftragsdicke (von 2 cm bis 8 cm):
		Oberflächenbeschaffenheit (fein verrieben, geglättet):
		z.B. Haftbrücke: StoCrete TH 200,

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		Leichtestrich: StoCrete LE oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
14S104U	Z	Vergussmörtel mineralisch
		Einbringen eines mineralischen, fließfähigen Vergussmörtel bis zu einer Untergusshöhe von 7 bzw. 9 cm. Einbringen des einkomponentigen, kunststoffvergüteten Vergussmörtels im geeigneten Verfahren.
		Etwaige Schalungshilfen sind in den Einheitspreis einkalkuliert.
		Untergusshöhe (cm):
		Verbrauch pro Liter Fehlstelle: ca 2 kg
		z.B. Mörtel: StoCrete TV 304 (Untergusshöhe 2-7 cm), StoCrete TV 308 (Untergusshöhe 4-9 cm) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: D,00 kg PP:
14S105	Z	Spritzmörtel:
		Nachbehandlung des SPCC-Mörtels It. Herstellerangaben.
14S105A	Z	Nassspritzmörtel M3, R4, XF4
		Großflächiger Auftrag eines einkomponentigen, kunststoffvergüteten, statisch anrechenbaren, brandschutzgeprüften, KKS tauglichem, Nassspritzmörtel (SPCC) It. aktueller ÖBV Richtlinie "Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton" und DAfStb. Zugelassen für LAU Anlagen.
		Mittlere Auftragsdicke (cm):
		Trockenmörtelverbrauch pro cm Auftragsdicke: ca 21 kg/m2
		z.B. StoCrete TS 203 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
14S105B	Z	Nassspritzmörtel sulfatbeständig
		Großflächiger Auftrag von sulfatbeständigem, einkomponentigem, kunststoffvergütetem Nassspritzmörtel geprüft nach EN 1504-3 und EN 206-1(XA3).
		Mittlere Auftragsdicke (cm):
		Trockenmörtelverbrauch pro cm Auftragsdicke: ca 21 kg/m2
		z.B. StoCrete TS 250 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
4404050	-	Tue also non vitama i utal MO. DA. VEA

14S105C Z Trockenspritzmörtel M3, R4, XF4

Großflächiger Auftrag von einkomponentigem, kunststoffvergütetem, statisch anrechenbaren,

Loiotarigove	,, <u>_</u> ,	10.00.202
		LB-HB-022 Preisangaben in EUI
		brandschutzgeprüften, KKS tauglichem, Zementmörtel It. aktueller ÖBV Richtlinie "Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton" und DAfStb.
		Mittlere Auftragsdicke (cm):
		Trockenmörtelverbrauch pro cm Auftragsdicke: ca 21 kg/m2
		z.B. StoCrete TS 100 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
14S105D	Z	Leichtspritzmörtel R2, XF3
		Flächiger Auftrag zur Erreichung einer ausreichenden Betonüberdeckung mit kunststoffmodifiziertem Leichtspritzmörtel im Nassspritzverfahren It. aktueller ÖBV Richtlinie "Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton".
		Mittlere Auftragsdicke (cm):
		Trockenmörtelverbrauch pro cm Auftragsdicke: ca 12 kg/m2
		z.B. StoCrete LM oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
14S106	Z	Feinmörtel:
14S106A	Z	Feinmörtel 2-5mm
		Ausgleichsspachtelung mit einkomponentigem, mineralischem, kunststoffvergütetem Feinmörtel lt. EN 1504-3.
		PCC-Feinmörtel nass in nass in einer Schichtdicke von 2-5 mm aufbringen.
		Schichtdicke (mm):
		Trockenmörtelverbrauch pro mm Auftragsdicke: ca 2 kg/m2
		z.B. StoCrete TF 200 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		<u> </u>
14S106B	Z	Feinmörtel 1-3mm R2, XF4
		Ausgleichsspachtelung mit einkomponentigem, mineralischem, kunststoffvergütetem Feinmörtel lt. EN 1504-3, aktueller ÖBV Richtlinie "Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton" und ZTV-ING.
		PCC-Feinmörtel nass in nass in einer Schichtdicke von 1-3 mm aufbringen.
		Schichtdicke (mm):
		Trockenmörtelverbrauch pro mm Auftragsdicke: ca 2 kg/m2
		z.B. StoCrete TF 204 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		g
		L: S: EP: 0,00 m ² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

14S106C	Z	Feinmörtel sulfatbeständig
		Ausgleichsspachtelung mit schwefelsäure-, ammonium- und sulfatbeständigem, einkomponentigem, mineralischem, kunststoffvergütetem Feinmörtel geprüft nach EN 1504-3 und EN 206-1(XA3).
		PCC-Feinmörtel nass in nass in einer Schichtdicke von 2-5 mm aufbringen.
		Schichtdicke (mm):
		Trockenmörtelverbrauch pro mm Auftragsdicke: ca 2 kg/m2
		z.B. StoCrete TF 250 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
14S107	Z	Beschichtungen/Spachtelmassen:
14S107A	Z	Acrylatspachtel für Betonflächen org. geb.
		Aufbringen einer einkomponentigen, gebrauchsfertigen Ausgleichs- und Lunkerspachtelung auf Acrylatbasis. Aufbringen der Acrylatspachtel auf den vorbehandelten Untergrund, in ein bis zwei Arbeitsgängen.
		Verbrauch pro mm Auftragsdicke: ca 2 kg/m2
		z.B. StoCryl SP oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
14S107B	Z	Kosmetikmörtel
		Spachtelung mit einkomponentigem, mineralischem, kunststoffvergütetem Kosmetikmörtel. PCC-Kosmetikmörtel nass in nass in einer Schichtdicke bis 2 mm aufbringen. Schichtdicke (mm): Trockenmörtelverbrauch pro mm Auftragsdicke: ca 1,70 kg/m2
		z.B. StoCrete KM oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
14S107C	Z	Flexible Spachtelung
		Aufbringen einer mineralischen, verrottungsfesten und wurzelbeständigen kunststoffvergüteten Flexspachtel, 1:1 vermengt mit Zement CEM I.
		Spachtelung zum Abdichten von Betonbauteilen.
		Schichtdicke (mm):
		Verbrauch angemischtes Material: ca 3-4 kg/m2
		z.B. StoCrete FS oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

14S107E

14S107F

16.09.2024

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

14S107D Z Zwischenbeschichtung strukturierend

Aufbringen einer strukturierenden, wässrigen, einkomponentigen Zwischenbeschichtung auf Acrylatbasis zur gleichmäßigen Strukturierung von Betonoberflächen.

Aufbringen der strukturierenden Zwischenbeschichtung mittels Bürste oder Lammfellwalze oder maschinell mittels Perestaltikpumpe auf die grundierten Betonflächen in einem Arbeitsgang. Farbton: weiß Verbrauch bei 2 Arbeitsgängen: ca 0.6-0.8 kg/m2 z.B. StoCryl Z 110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: Z Zwischenbeschichtung füllend Aufbringen einer füllenden, wässrigen, einkomponentigen Zwischenbeschichtung auf Acrylatbasis als Poren- und Lunkerverschluss von Beton- und Stahlbetonflächen. Aufbringen der füllenden Zwischenbeschichtung mittels Bürste oder Lammfellwalze oder maschinell mittels Perestaltikpumpe auf die grundierten Betonflächen in einem Arbeitsgang. Farbton: grau Verbrauch: ca 1 kg/m2 z.B. StoCryl ZB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: 0,00 m² Z Zwischenbeschichtung flexibel XF4 Aufbringen einer faserhaltigen, zementvergüteten, hoch rissüberbrückenden Beschichtung It. EN1504-2 geprüft nach aktueller ÖBV Richtlinie "Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton", erhöht die CO2-Dichtigkeit. Betonflächen zweimal mit zweikomponentiger, zementvergüteter, rissüberbrückender, flexibler Beschichtung im Streichverfahren oder maschinell verarbeitet beschichten. Farbton: ca RAL 7032 Verbrauch bei 2 Arbeitsgängen: ca 4,5 kg

14S107G Z Rissüberbrückende Beschichtung XF3

z.B. StoCrete FB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP:

Aufbringen einer wässrigen, rissüberbrückenden einkomponentigen, UV-vernetzenden Beschichtung It. EN1504-2 geprüft nach aktueller ÖBV Richtlinie "Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton" für mineralische Untergründe.

Betonflächen zweimal mit hoch rissüberbrückenden Anstrichsystem zur Erhöhung der CO2-Dichtigkeit durch rollen, streichen oder mittels Airless-Gerät beschichten.

Farbton:

Verbrauch bei 2 Arbeitsgängen: ca 0,8 l/m2

0.00 m² PP:

		LB-HB-022	Preisan	gaben in EUR
		z.B. StoCryl RB oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP: (,00 m² PP:	
		L S EP	,00 1112 PP	
14S108	Z	Z Hydrophobierungen:		
		Der Untergrund wird vor dem Auftrag der Hydrophobierung lt. Her (reinigen).	stellerangaben vor	behandelt
		Lösemittelhaltige Anstriche werden nur auf mineralischen Spacht lösemittelhaltigen Zwischenbeschichtungen, jedoch NICHT auf Daufgebracht.		n
14S108A	Z	Z Hydrophobierung		
		Aufbringen einer flüssigen, lösemittelhaltigen Hydrophobierung fü hoher Oberflächendichtigkeit im Aussenbereich auf Siloxanbasis.	mineralische Unte	ergründe mit
		Bei zweimaligem Auftrag ist eine Verarbeitung nass in nass erford	erlich.	
		Verbrauch je Arbeitsgang: ca 0,2-0,25 l/m2		
		z.B. StoCryl HP 150 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP: (,00 m² PP:	
14S108B	Z	Z Hydrophobierung pastös		
		Aufbringen einer pastösen, wässrigen Hydrophobierung auf Silan	asis auf Beton und	d Stahlbeton.
		Auftragen der Hydrophobierungscreme in einem Arbeitsgang mitt Spachtel oder Airless-Gerät.	els Pinsel, Lammfe	ellrolle,
		Verbrauch je Arbeitsgang: ca 0,2-0,25 kg/m2		
		z.B. StoCryl HC 100 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP: (,00 m² PP:	
14S108C	Z	Z Tiefenhydrophobierung		
		Aufbringen einer lösemittelarmen, gelförmigen, tiefenwirkenden F der Richtlinie It. EN1504-2 und nach aktueller ÖBV Richtlinie "Erh Bauten aus Beton und Stahlbeton". Aufbringen der Tiefenhydroph mittels Airless Gerät.	altung und Instand	setzung von
		Der Nachweis über die verbrauchten Mengen liegt beim AN.		
		Verbrauch: ca 0,75 l/m2		
		z.B. StoCryl HG 200 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP: (,00 m² PP:	

Der Untergrund ist vor Auftrag der Grundierung gemäß Herstellerangaben vorzubehandeln

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

(reinigen).

Der Untergrund wird vor dem Auftrag laut Herstellerangaben vorbehandelt. Glanzstellen sind zu vermeiden.

14S109A Z Grundierung hydrophobierend

Aufbringen einer hydrophobierenden, wässrigen Grundierung für Betonflächen auf Silan/Siloxanbasis.

Verbrauch unverdünnt: ca 0,04-0,05 l/m2 z.B. StoCryl GW 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

14S109B Z Grundierung wässrig

Aufbringen einer wässrigen, leicht pigmentierten Grundierung auf Acrylatbasis zur Verfestigung und Bindung von kreidenden Oberflächen in ein bis zwei Arbeitsgängen.

Verbrauch: ca 0,18-0,2 l/m2

z.B. StoCryl GW 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

14S109C Z Verdunstungsschutz wässrig

Aufbringen eines wässrigen Verdunstungsschutzes für zementöse Mörtel und Spachtel auf Acrylatbasis. Aufsprühen des Verdunstungsschutzes auf tragfähige, angesteifte, hydraulische Baustoffe bzw Mörteloberflächen mit einkomponentigem, Nachbehandlungsmittel. Grundierung für nachfolgende OS-Systeme.

Verbrauch: ca 0,2-0,4 l/m2

z.B. StoCryl NB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

14S109D Z Grundierung gefüllt

Aufbringen einer quarzgefüllten, wässrigen, pigmentierten Grundierung auf Acrylatbasis für Betonuntergründe sowie tragfähige Altanstriche.

Aufbringen der wässrigen Haftgrundierung im Streich- oder Rollverfahren.

Farbton: weiß

Verbrauch: ca 0,2-0,3 kg/m2

z.B. StoCryl GQ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

14S110 Z Anstriche

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

14S110A **Z** Versiegelung Reinacrylat seidenmatt XF3

Aufbringen einer einkomponentigen, deckenden, seidenmatten Reinacrylat-Versiegelung It.

		zur Erhöhung der CO2-Dichtigkeit. Aufbringen der deckenden, Versiegelung auf den vorbehandelten Untergrund in zwei Arbeitsgängen durch streichen, rollen oder mittels Airless-Gerät in 2 Arbeitsgängen.
		1. Anstrich: ca 5 Prozent mit Wasser verdünnt
		2. Anstrich: unverdünnt
		Verbrauch je Anstrich: ca 0,15 l/m2
		Farbton:
		z.B. StoCryl V 100 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
14S110B	Z	Versiegelung Reinacrylat matt
		Aufbringen einer einkomponentigen, deckenden, matten Reinacrylat-Versiegelung zur Erhöhung der CO2-Dichtigkeit. Aufbringen der deckenden, Versiegelung auf den vorbehandelten Untergrund in zwei Arbeitsgängen durch streichen, rollen oder mittels Airless-Gerät in 2 Arbeitsgängen.
		1. Anstrich: ca 5 Prozent mit Wasser verdünnt
		2. Anstrich: unverdünnt
		Verbrauch je Anstrich: ca 0,15 l/m2
		Farbton:
		z.B. StoCryl V 200 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
14S110C	Z	Versiegelung Reinacrylat rissüberbrückend XF3
		Aufbringen einer wässrigen, rissüberbrückenden, kälteelastischen, UV-vernetzenden Versiegelung von elastischen Oberflächenschutzsystemen It. ÖBV Richtlinie "Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton" Ausgabe 04.2014.
		Spritzen, rollen oder streichen eines 1-komponentigen Anstrichsystem zur Überarbeitung von allen intakten, aber abgewitterten, verschmutzten und elastischen Oberflächenschutzsystemen ar der Fassade in 2 Arbeitsgängen.
		1. Anstrich: ca 2 Prozent mit Wasser verdünnt
		2. Anstrich: unverdünnt
		Farbton:
		Verbrauch je Anstrich: mind 0,4 l/m2
		z.B. StoCryl RB oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

14S110D Z Versiegelung Reinacrylat matt Objekt

Aufhringen einer einkomponentigen deckenden matten Reinacrylat-Versiegelung Aufhringen

		der deckenden, Versiegelung auf den vorbehandelten Untergrund in zwei Arbeitsgängen durch streichen, rollen oder mittels Airless-Gerät in 2 Arbeitsgängen.
		1. Anstrich: ca 5 Prozent mit Wasser verdünnt
		2. Anstrich: unverdünnt
		Verbrauch je Anstrich: ca 0,15 l/m2
		Farbton:
		z.B. StoCryl V 500 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
14S111	Z	Risssanierung:
14S111A	Z	Sanierung kleiner Rissbreiten
		Einbringen eines 2-komponentigen, lösemittelfreien, niedrigviskosen Epoxiharzes in Risse, durch manuelle Pinseltränkung oberflächennaher Risse (EP-T), durch Verpressen mit Handhebelpressen, oder durch 1K- oder 2K-Injektionsanlagen für Reaktionsharze (EP-I).
		z.B. StoJet IHS , StoJet IHS 93 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
14S111B	Z	Sanierung größerer Rissbreiten
		Einbringen des 2-komponentigen, lösemittelfreien, niedrigviskosen Epoxiharzes durch ausgießen des Risses.
		z.B. StoPox GH 205, StoPox IHS BV, StoPox 452 EP oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
14S111C	Z	Rissverpressung kraftschlüssig
		Liefern und versetzen der Einfüllstutzen gemäß der Ausführungsanweisung des Herstellers. Injektion von niedrigviskosen, lösemittelfreiem, 2-komponentigem Epoxyd-Injektionsharz in 2

14

Stufen. Die Nachinjektion hat innerhalb der Gebindeverarbeitungszeit über jeden Einfüllstutzen zu erfolgen.

Injektionsgerät: Handhebelpresse, Airless-Gerät oder 2-Komponenten Kolbenpumpe.

- z.B. StoJet K 300, StoJet P 106, StoJet P 110, StoJet P 113, StoJet P 210, StoJet P 214 oder Gleichwertiges.
- z.B. StoJet PUK, StoCrete SM oder Gleichwertiges.

Verschluss der Packerlöcher: StoCrete SM

z.B. StoJet IHS, StoJet IHS 93 oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: (.....)

16 09 2024

Leistungsve	rzeic	nnis			16.09.202
				LB-HB-022	Preisangaben in EUF
		L: S:	EP:	0,00 m	PP:
				,	
14S111D	Z	Rissverpressung dauerhaft ela	astisch		
		Liefern und versetzen der Einfüll Injektion eines 2-komponentigen Bei wasserführenden Rissen ist PU-Injektionsharzes erforderlich 15 min bis max 1 h über jeden E	n, lösemittelfreien, eine Vorinjektion um den Wassera	schaumgerüststützen eines schnellschäume austritt zu stoppen. Die	den PU-Injektionsharzes. nden, 2-komponentigen
		Injektionsdruck max 200 bar. Inje 2-Komponenten Kolbenpumpe.	ektionsgerät: Han	dhebelpresse, Airless-	Gerät oder
		z.B. StoJet K 300, StoJet P 106, Gleichwertiges.	StoJet P 110, Sto	oJet P 113, StoJet P 2	10, StoJet P 214 oder
		z.B. StoJet PUK, StoCrete SM o	der Gleichwertige	S.	
		Verschluss der Packerlöcher: St	oCrete SM		
		z.B. StoJet PU VH 200, StoJet P	'IH NV , StoJet Pl	H 200 oder Gleichwert	iges.
		Angebotene Erzeugnisse:()		
		L: S:	EP:	0,00 m	PP:
14S111E	Z	Rissfüllung Zementleim			
		Füllen von durchgehenden Risse	en (Trennrissen) r	nit Rissbreiten von >0,	2 mm.
		-Rauminnenseitiges abkleben de Auslaufen der Injektionsflüssigke Rissverdämmspachtel geklebten Abstand der Klebepacker soll ca vorbehandelten Rissbereiches is dicken Spachtelschicht aus flexik Verbinden der vorgefeuchteten F Druck von 0,5 bis max. 5 bar ger	eit zu verhindern. n Packer wird der n. 40 cm nicht übe st der gesamte Ris blem Rissverdäm Rissufer wird das	Über die auf die Risse Zementleim als Injektion rschreiten. Nach dem s ss mit einer 5 - 6 cm br mspachtel zu verdämn einkomponentige Injek	mit flexiblem onsmaterial injiziert. Der Säubern des reiten und mind. 1,5 mm nen Zum füllenden tionsmaterial mit einem
		z.B. StoJet K 400, StoCrete SM,	StoCrete ZL oder	Gleichwertiges.	
		z.B. Verschluss der Packerlöche	er: StoCrete SM o	der Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S:	EP:	0,00 m	PP:
14S112	Z	Fugenarbeiten			
		Applikation und Untergrundvorbe	ehandlung It Herst	tellerangaben.	
14S112A	Z	Fuge säubern			
		Säubern der Fugenflanken von a wirkenden Substanzen.	alten Fugenmasse	en, Materialresten und/	oder anderen trennend
		Einschließlich Entsorgen der Bau	urestmassen		
		Fugenquerschnitt:			
		Breite (mm):			
		Tiefe (mm):			
		L: S:	EP:	0,00 m	PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

14S112B	Z	Nachträgliche Fugenausbildung
		Risse > 0,20 mm U-förmig aufschneiden, dabei den Rissverlauf möglichst begradigen.
		Fugenquerschnitt:
		Breite (mm):
		Tiefe (mm):
		L: S: EP: 0,00 m PP:
14S112C	Z	Verfugung Wand-Boden standfest
		Autragen einer hoch elastischen, lösemittelfreien, standfesten Fugenmasse auf Basis eines MS-Hybrid-Polymers. Die Position beihaltet auch das Einbringen eines wasserabweisenden Rundprofils auf Neoprene-Basis oder ggf. von Trennfolien, das Auftragen eines, vom Hersteller der Fugenmasse empfohlenen, Primers und das Abglätten des Fugendichtstoffes mit geeignetem Werkzeug. Applikation und Untergrundvorbehandlung It Herstellerangaben.
		Verbrauch Primer: ca 0,01-0,02 l/m
		Durchmesser Hinterfüllprofil (mm):
		Fugenbreite (mm):
		z.B. StoSeal P 305 oder StoSeal P 505, Sto-Hinterfüllprofil, StoSeal F 355 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
14S112D	Z	Verfugung Boden standfest
		Autragen einer hoch elastischen, lösemittelfreien, standfesten Fugenmasse auf Basis eines MS-Hybrid-Polymers. Die Position beihaltet auch das Einbringen eines wasserabweisenden Rundprofils auf Neoprene-Basis oder ggf. von Trennfolien, das Auftragen eines, vom Hersteller der Fugenmasse empfohlenen, Primers und das Abglätten des Fugendichtstoffes mit geeignetem Werkzeug. Applikation und Untergrundvorbehandlung lt. Herstellerangaben.
		Verbrauch Primer: ca 0,01-0,02 l/m
		Durchmesser Hinterfüllprofil (mm):
		Fugenbreite (mm):
		z.B. StoSeal P 305 oder StoSeal P 505, Sto-Hinterfüllprofil, StoSeal F 355 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
14S112E	Z	Verfugung Wand
		Autragen einer hoch elastischen, lösemittelfreien Fugenmasse auf Basis eines MS-Hybrid-Polymers. Die Position beihaltet auch das Einbringen eines wasserabweisenden Rundprofils auf Neoprene-Basis oder ggf von Trennfolien, das Auftragen eines, vom Hersteller der Fugenmasse empfohlenen, Primers und das Abglätten des Fugendichtstoffes mit geeignetem Werkzeug. Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.
		Verbrauch Primer: ca 0,01-0,02 l/m
		Durchmesser Hinterfüllprofil (mm):
		Fugenbreite (mm):

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		z.B. Primer: StoSeal P 305 oder StoSeal P 505, Profil: Sto-Hinterfüllprofil, Fugenmasse: StoSeal F 505 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		getteresougo(
		L:
	_	
14S112F	Z	Verfugung Fugendichtband
		Einbetten eines elastischen Fugendichtbandes auf Kunststoffbasis, in eine 2-komponentige, standfeste Epoxidharz-Klebespachtel. Die Position beihaltet auch das Überspachteln des Fugendichtbandes und Abglätten des Dichtstoffes.
		Breite (100, 150 oder 200 mm):
		z.B. StoSeal D 100, StoPox SK 100 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
14S113	Z	Tragwerksverstärkung
14S113A	Z	Tragwerksverstärkung CFK Lamelle
		Liefern und Verkleben der Lamelle gemäß der Verlegevorschriften. Elastizitätsmodul und Dicke
		entsprechend den Angaben des Statikers.
		E-Modul (N/mm2): Querschnitt (mm):
		Lamellenbreite Kleberverbrauch:
		50 mm ca 0,45 kg/m
		80 mm ca 0,72 kg/m
		100 mm ca 0,90 kg/m
		120 mm ca 1,00 kg/m
		z.B. Sto S+P CFK-Lamelle mit Sto Pox SK 41 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		govorovoougo(
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
14S114	7	Zusätzliche Leistungen:
14S114A		Az für schließen Abstandhalter
140114A	_	
		Aufzahlung (Az) auf die Posschließen der Löcher der entfernten bzw abgeschnittenen Kunststoffabstandhalter.
		schlieben der Locher der entremten bzw abgeschnittenen Kunststonabstandhalter.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
14S114B	Z	Az für abgebrochene Kanten
		Aufzahlung (Az) auf die Pos
		Reprofilierung abgebrochener Kanten. Nachbehandlung und eventuell nötige Schalungshilfen sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

	Ausbruchsbreite (cm):	LB-HB-022	Preisangaben in EUR
	Ausbruchhöhe (cm):		
	L: S: EP: .	0,00 m	PP:
14S114C Z	Az Wasserabtropfkante		
	Aufzahlung (Az) auf die Pos		
	Herstellen einer Wasserabtropfkante		
	Nachbehandlung und eventuell nötige Schalu	ıngshilfen sind in den Einheit	spreis einkalkuliert.
	Breite (cm):		
	Höhe (cm):		
	L: S: EP: .	0,00 m	PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

39 Trockenbauarbeiten

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

- 1.1 Nachweise (soweit sich der Wert nicht aus der ÖNORM ergibt) durch einen Prüfbericht einer Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle:
 - für die Standfestigkeit der Wandkonstruktionen
 - für die geforderte Feuerwiderstandsklasse der Wandkonstruktionen
 - für den geforderten Schallschutzwert (Rw) der Wandkonstruktionen
- 1.2 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:
 - Höhen bis 3,2 m, wenn keine Höhe angegeben ist
 - Gerüste (z.B. Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
 - bei Ständerwänden und Bekleidungen das Herstellen und Schließen von Öffnungen bis 0.01 m2
 - bei Ständerwänden eine Dämmschicht aus 5 cm Mineralwolle
 - ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungsstreifen an Wand, Decke und Boden
 - das Verspachteln von Plattenstößen und Befestigungsmitteln erfolgt gemäß ÖNORM mit der Qualitätsstufe 2
 - bei Eckausbildungen eingespachtelte Glasfaser- oder Papierstreifen
 - das Ausgleichen von Unebenheiten mit einer Ausgleichsschicht bis 20 mm bei Wandbekleidungen
 - · das Erstellen von Wänden in 2 Arbeitstakten

2. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

2.1 Höhen über 3,2 bis 5 m:

Die Abgeltung der Erschwernisse bei Höhen über 3,2 bis 5 m ist mit einer Aufzahlung geregelt, in die auch Gerüstmehrkosten (z.B. für Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) einkalkuliert sind.

Bei Wänden mit einer Höhe über 3,2 bis 5 m wird die Aufzahlung von der Aufstandsfläche bis Oberkante dieser Wand, also die gesamte Wandhöhe und nicht nur die höher gelegenen Teilflächen, verrechnet.

Wände mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Wänden mit einer Höhe von Null bis 3,2 m, auch bei schrägem oberen Abschluss, abgegrenzt.

2.2 Öffnungen:

Öffnungen, für oder ohne Einbauten, bis 4 m2 werden hohl für voll abgerechnet.

Das Ausbilden von Randausbildungen und Leibungen bis 30 cm Breite, einschließlich Kantenausbildung und etwaige Anschlussfugen an Einbauteile, ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Kommentar:

Baustellengemeinkosten können mit eigenen Positionen aus der LG 01 ausgeschrieben werden.

Brandschutz- und Brandrauchsteuerklappen sind z.B. in der LB-HT beschrieben.

Nurglaswände sind in der LG42 beschrieben.

Frei zu formulieren (z.B.):

- Systeme mit Holzständer
- Zargen für Wände mit doppeltem Ständerwerk
- leitfähige Doppelböden
- Durchdringungen bei Dampfbremsen
- das Ausbilden von geraden oder geneigten Deckenschürzen aus Gipskartonplatten (einschließlich Unterkonstruktion sowie alle Anschlussarbeiten, ohne Unterschied, ob waagrechte oder senkrechte Flächen) mit einer Höhe über 100 cm
- Abtreppungen bei Deckenbekleidungen aus Gipskartonplatten
- das Ausbilden von Nischen

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

- das abschnittsweise Schließen der Wände und Hilfskonstruktionen (z.B. Estrichstreifen)
- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung

Literaturverzeichnis (z.B.):

- ÖNORM B 1600: Barrierefreies Bauen Planungsgrundlagen
- ÖNORM B 18202: Toleranzen im Hochbau Bauwerke
- ÖNORM B 2212: Trockenbauarbeiten Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2340: Maßnahmen zur Erfüllung der Anforderungen an die Luftdichtheit der Gebäudehülle von Holz- und Holzfertighäusern
- ÖNORM B 3415: Gipsplatten und Gipsplattensysteme Regeln für die Planung und Verarbeitung
- ÖNORM B 3410: Gipsplatten für Trockenbausysteme (Gipskartonplatten) Arten, Anforderungen und Prüfungen
- ÖNORM B 5330-10: Türen Teil 10: Stahlzargen für Ständerwandsysteme mit Gipsplatten
- ÖNORM B 6000: Werkmäßig hergestellte Dämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz im Hochbau Arten, Anwendung und Mindestanforderungen
- ÖNORM B 8115-1: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau Teil 1: Begriffe und Einheiten
- ÖNORM B 8115-2: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau Teil 2: Anforderungen an den Schallschutz
- ÖNORM B 8115-3: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau Teil 3: Raumakustik
- ÖNORM B 8115-4: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau Teil 4: Maßnahmen zur Erfüllung der schalltechnischen Anforderungen
- ÖNORM EN 520: Gipsplatten Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 13501-1: Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten
- Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten
- ÖNORM EN 13501-2: Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten
- Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen
- ÖNORM EN 14 190: Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 14496: Kleber auf Gipsbasis für Verbundplatten zur Wärme- und Schalldämmung und Gipsplatten Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 14566: Mechanische Befestigungsmittel für Gipsplattensysteme Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
- ON-Regel 23415: Trockenestriche aus Gips
- ÖNORM DIN 18182-1: Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten Teil 1: Profile aus Stahlblech
- ÖNORM DIN 18182-2: Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten Teil 2: Schnellbauschrauben, Klammern und Nägel (Entwurf)

39S0 Z Akustikspritzputz System (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Zulässig ist nur die Verarbeitung eines Systems. Der Austausch einzelner Systembestandteile gegen die Bestandteile anderer Systeme ist nicht gestattet.

Die Verarbeitungsrichtlinien, Herstelleranweisungen sowie technischen Merkblätter der Sto Ges.m.b.H. gelten als Vertragsbestandteil und sind bei Bedarf durch den Bieter einzuholen.

Die Verarbeitung der Akustik-Deckensysteme und Akustikputze darf nur von eigens dafür geschulten und autorisierten Facharbeitern vorgenommen werden.

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Preisangaben in EUR

16.09.2024

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten

LB-HB-022

- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen (Az):

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) bzw. der angeführten Positionsnr. und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

39S001 Z Akustik-Spritzputzsysteme

Kanten- und Abschlussprofile an Einbauten wie Lampen, Auslässen und Sonstigem müssen vor Beginn der Putzarbeiten montiert sein. Ein nachträgliches Einbauen ist nicht möglich.

Verarbeitungsrichtlinien, Herstelleranweisungen sowie technische Merkblätter des Herstellers sind zwingend einzuhalten.

39S001A Z Grundbeschichtung haftvermittelnd

Liefern und spritzen einer haftvermittelnden Grundbeschichtung mit einem quarzgefüllten, pigmentierten und wasserverdünnbaren Beschichtungsstoff auf glatten Flächen wie Sichtbeton, Gipskartonplatten, abgeglätteten Putzen, etc.

Raue Untergründe brauchen nicht vorgestrichen werden. Zement- und kalkhaltige Unterputze sollten leicht vorgenässt werden.

L: S: EP: 0,00 m² PP:	Angebotenes Erzeugnis:()		
L: S: EP: 0,00 m² PP:			
	L: S: EP:	0,00 m²	PP:

39S001B Z Abschlussschiene Akustik-Spritzputz

Liefern und ankleben von weißen PVC-Putzlehren als Abschlussprofil zum System passend mit einem spachtelfähigen Dispersionskleber.

z.B. Profil: StoSilent Profile, Kleber: Sto-Steinpaste oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: (.....)

z.B. StoSilent Prep Quarz oder Gleichwertiges.

L: S: EP: 0,00 r	n PP:
------------------	-------

39S001C Z Akustik-Spritzputz

Liefern und spritzen eines mehrlagigen, schallabsorbierenden, mineralischen Akustik-Spritzputzes auf hydraulischer Bindemittelbasis. Baustoffklasse A2 nach EN 13501-1. Mittlerer Schallabsorptionsgrad NRC= 035 (abhängig von Schichtdicke). Antikondensationseigenschaften durch hohes Wasseraufnahme und Wasserrückgabevermögen.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Spritzbild grob oder fein (je nach Düsengröße, 8 bzw. 6 mm). Sprenkeln in mind. 5 Arbeitsgängen - zeitlich um je 24 Std. versetzt.

Gesamtputzdicke 15 mm.

Spritzbild:

z.B. StoSilent Miral AP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39S1 Z Akustikputz Systeme (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Zulässig ist nur die Verarbeitung eines Systems. Der Austausch einzelner Systembestandteile gegen die Bestandteile anderer Systeme ist nicht gestattet.

Die Verarbeitungsrichtlinien, Herstelleranweisungen sowie technischen Merkblätter der Sto Ges.m.b.H. gelten als Vertragsbestandteil und sind bei Bedarf durch den Bieter einzuholen.

Die Verarbeitung der Akustik-Deckensysteme und Akustikputze darf nur von eigens dafür geschulten und autorisierten Facharbeitern vorgenommen werden.

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen (Az):

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) bzw. der angeführten Positionsnr. und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

39S101 Z Akustikputz Systeme

Kanten- und Abschlussprofile an Einbauten wie Lampen, Auslässen und Sonstigem müssen vor Beginn der Putzarbeiten montiert sein. Ein nachträgliches Einbauen ist nicht möglich.

Verarbeitungsrichtlinien, Herstelleranweisungen sowie technische Merkblätter des Herstellers sind zwingend einzuhalten.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Schallabsorbierender Innenputz für Decken- und Wandflächen ohne mechanische Beanspruchung aus mineralisch gebundenem Spezialputz, 2-komponentig (Bindemittel und Füllstoff),

Aufbau:

- 2 Dickschichten je 1 cm, 1 Feinschicht
- ca. 3 5 mm und eine schalldurchlässige Schlussbeschichtung mit ca. 2 mm.

Gesamtputzdicke 25 mm.

Bewerteter Schallabsorptionsgrad: alpha w bis 0,45.

39S101A **Z** Grundierung Untergrund haftvermittelnd

Liefern und spritzen einer haftvermittelnden Grundbeschichtung mit einem quarzgefüllten,

		pigmentierten und wasserverdünnbaren Beschichtungsstoff auf glatten Flächen wie Sichtbeton, Gipskartonplatten, abgeglätteten Putzen, etc.
		Raue Untergründe brauchen nicht vorgestrichen werden. Zement- und kalkhaltige Unterputze sollten leicht vorgenässt werden.
		z.B. StoSilent Prep Quarz oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
39S101B	Z	Putzlehre
		Liefern und ankleben von weißen PVC-Putzlehren als Abschlussprofil zum System passend mit einem spachtelfähigen Dispersionskleber.
		z.B. Profil: StoSilent Profile, Kleber: Soudal Fix All Flexi oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
39S101C	Z	Abschlussschiene Akustikputz
		Liefern und ankleben von weißen PVC-Putzlehren als Abschlussprofil zum System passend mit einem spachtelfähigen Dispersionskleber.
		z.B. Profil: StoSilent Profile, Kleber: Sto-Steinpaste oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
39S101D	Z	Silikat-Akustikputz
		Liefern und herstellen eines 3-komponentigen, silikat-gebundenen schallabsorbierenden Oberputzes für Decken und Oberwandbereiche (bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha w bis z

399

ĽU 0,45 mit Beschichtung), Putzdicke: ca. 25 mm, Auftrag in 3 Lagen zeitlich versetzt.

Brandverhalten C-s1,d0 nach EN 13501-1

z.B. StoSilent Sil AP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:

39S101F

16.09.2024

LB-HB-022

 $0.00 \, \text{m}^2$

PP:

Preisangaben in EUR

39S101E Z Schlussbeschichtung fein für Silikat-Akustikputz

Liefern und spritzen einer strukturierten, dekorativen und schalldurchlässigen Schlussbeschichtung mit spritzbarem Putz auf organischer Basis. Spritzbild grob oder fein. Auftrag in 1 Arbeitsgang. Farbton (nach StoColor System): Spritzbild: z.B. StoSilent Decor MF, StoSilent Decor M oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: Z Schlussbeschichtung fein für Silikat-Akustikputz 2x Liefern und spritzen einer strukturierten, dekorativen und schalldurchlässigen Schlussbeschichtung mit spritzbarem Putz auf organischer Basis. Spritzbild grob oder fein. Auftrag in 2 Arbeitsgängen. Farbton (nach StoColor System): Spritzbild: z.B. StoSilent Decor MF, StoSilent Decor M oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39S2 Z Akustikplattensysteme (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

L: S: EP:

Zulässig ist nur die Verarbeitung eines Systems. Der Austausch einzelner Systembestandteile gegen die Bestandteile anderer Systeme ist nicht gestattet.

Die Verarbeitungsrichtlinien, Herstelleranweisungen sowie technischen Merkblätter der Sto Ges.m.b.H. gelten als Vertragsbestandteil und sind bei Bedarf durch den Bieter einzuholen.

Die Verarbeitung der Akustik-Deckensysteme und Akustikputze darf nur von eigens dafür geschulten und autorisierten Facharbeitern vorgenommen werden.

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen (Az):

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) bzw. der angeführten Positionsnr. und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

39S201 Z Unterkonstruktionen Akustikplattensysteme:

Vorbemerkungen - Unterkonstruktionen

Unterkonstruktion drucksteif über eine niveaugleiche Unterkonstruktion oder eine Metall-UK mit Grob- und Feinrost gemäß EN 13964 mit Nonius-Hänger (Nonius-Oberteil + Nonius-Bügel) an der Rohdecke mit zugelassenen Verankerungsmitteln befestigen.

Die Belastbarkeit der Unterkonstruktion (Abhängerabstand, Achsmaß der Profile, etc.) ist objektbezogen auf die entsprechenden Lastaufnahmen abzustimmen.

Detailausbildungen und bedarfsweise erforderliche Dehnfugen nach Hersteller- und Planervorgabe montieren.

Erforderliche Auswechslungen der Konstruktion für Einbauten einkalkulieren und vor Montage der Bekleidung systemgerecht herstellen.

Lange Plattenkanten in Richtung der Hauptlichtquelle anordnen.

Ein Arbeitsgerüst als flächenorientiertes Standgerüst (Raumgerüst) gemäß EN 12811-1 oder eine fahrbare Arbeitsbühne als Arbeitsgerüst nach EN 1004-1 in gesonderter Position berücksichtigen.

39S201A Z UK Decke abgehängt f. geschraubte Akustikplatten

Liefern und montieren einer zwängungsfreie, verzinkte Metall-Unterkonstruktion nach EN 13964 bzw. ÖN B 3415 für eine abgehängte geschraubte Akustikdecke.

Unterkonstruktion drucksteif über Nonius-Hänger an der Rohdecke mit bauaufsichtlich zugelassenen Verankerungsmitteln befestigen.

Achsabstand Nonius-Hänger max. 1000 mm in Richtung Grobrost. Den Grobrost aus C-Deckenprofilen (27 x 60 mm) mit Nonius-Hängern verbinden und planeben ausrichten, Achsabstand Grobrost max. 1250 mm. Den Feinrost aus C-Deckenprofilen mit Kreuzverbindern an den Profilen des Grobrostes spielfrei befestigen, Achsabstand 400 mm. Unterkonstruktion planeben ausrichten. Die Schienen des fertiggestellten Feinrostes sind QUER zur Hauptlichtquelle montiert. Unterkonstruktion planeben mit Laser-Richtgerät ausrichten.

Verankerungsuntergrund:		
Einbauhöhe:		
Abhängehöhe:		
z.B. Protector oder Knauf, oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: <mark>()</mark>		
L: S: EP:	0,00 m ²	PP:

39S201B Z UK Decke abgehängt f. geschraubte Akustikplatten-Schwimmbad

Liefern und montieren einer zwängungsfreie, korrosionsgeschützten Metall-Unterkonstruktion (Korrosivitätsklasse C5) nach EN 13964 bzw. ÖN B 3415 für eine abgehängte geschraubte Akustikdecke für Schwimmbadbereiche..

Verankerungsuntergrund:

16.09.2024

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Unterkonstruktion drucksteif über Nonius-Hänger an der Rohdecke mit geeigneten, bauaufsichtlich zugelassenen Verankerungsmitteln z.B. Edelstahl, befestigen.

Achsabstand Nonius-Hänger max. 1000 mm in Richtung Grobrost. Den Grobrost aus C-Deckenprofilen (27 x 60 mm) mit Nonius-Hängern verbinden und planeben ausrichten, Achsabstand Grobrost max. 1250 mm. Den Feinrost aus C-Deckenprofilen mit Kreuzverbindern an den Profilen des Grobrostes spielfrei befestigen, Achsabstand 400 mm. Unterkonstruktion planeben ausrichten. Die Schienen des fertiggestellten Feinrostes sind QUER zur Hauptlichtquelle montiert. Unterkonstruktion planeben mit Laser-Richtgerät ausrichten.

Einbauhöhe:			
Abhängehöhe:			
Produkt: z.B. Protector oder Kr	nauf, oder Gleichwertiges		
Angebotenes Erzeugnis:()		
L: S:	EP:	0,00 m²	PP:
UK Decke zur Direktmontage	f. geschraubte Akustik	platten	
Liefern und montieren einer zw bzw. ÖN B 3415 für eine abgel			ktion nach EN 13964
Unterkonstruktion drucksteif ült zugelassenen Verankerungsm		n der Rohdecke mit	bauaufsichtlich
Achsabstand Direktmontagecli C-Deckenprofilen (27 x 60 mm Unterkonstruktion planeben au Montage. Die Schienen des fei Unterkonstruktion planeben mi	n) in die Direktabhänger c Isrichten, ggf. Direktmont rtiggestellten Feinrostes s	lipsen. Achsabstand ageclips unterlegen sind QUER zur Hau	d Feinrost 400 mm. für planebene
Verankerungsuntergrund:			
Einbauhöhe:			
Aufbauhöhe:			
Produkt: z.B. Protector oder Kr	nauf, oder Gleichwertiges		
Angebotenes Erzeugnis: ()		
L: S:	EP:	0,00 m²	PP:

39S201D Z UK Wand zur Direktmontage f. geschraubte Akustikplatten

Liefern und montieren einer zwängungsfreie, verzinkte Metall-Unterkonstruktion nach ÖN B 3415 für eine geschraubte Wandverkleidung.

Befestigen von lot- und fluchtrechten UD-Profilen (27 x 28 mm) an Boden und Decke mit bauaufsichtlich zugelassenen Verankerungsmitteln. Entkopplung vom Untergrund mit Dämmstreifen. Direktmontage-Clip als Mittelunterstützung an die Unterkonstruktion der Rohbauwand verankern, vertikaler Hängerabstand max. 800 mm.

Vertikale CD-Ständerprofile (27 x 60 mm), Achsabstand 400 mm (im stoßgefährdeten Bereich 200 mm) in die UD-Profile einschieben und in die Mittelunterstützungen einclipsen. Direktmontageclips ggf. unterlegen für eine planebene Montage. Unterkonstruktion mit Laser-Richtgerät ausrichten und Mittelunterstützungen an der Rohbauwand befestigen.

١	V	'eran	kerungsunte	ergrund:	

39S201C

7

Leistungsve	erzeio	thnis 16.09.202
		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		Wandabstand:
		z.B. Protector oder Knauf, StoSilent Profile Tape oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
39S201E	Z	UK Decke abgehängt f. niveaugleich geklebte Akustikplatten
		Liefern und montieren einer niveaugleichen, zwängungsfreie, verzinkte Metall-Unterkonstruktion nach EN 13964 bzw. ÖN B 3415 für eine abgehängte geklebte Akustikdecke.
		Unterkonstruktion drucksteif über Nonius-Hänger an der Rohdecke mit bauaufsichtlich zugelassenen Verankerungsmitteln befestigen.
		Niveaugleichen Montagerost aus Trag- und Querprofilen im Rastermaß max. 625 x 600 mm herstellen. Jeden Akustikplattenstoß mit einem Profil hinterlegen. (Lange Plattenkanten in Richtung der Hauptlichtquelle anordnen) Achsabstand Nonius-Hänger max.1000 mm in Richtung Tragprofil. Die Tragprofile aus C-Deckenprofilen (27 x 60 mm) mit Nonius-Hänger verbinden und planeben ausrichten. Querprofile aus C-Deckenprofilen (27 x 60 mm) mit Niveauverbindern oder Sicherheitsquerverbindern mit den Tragprofilen verbinden. Unterkonstruktion planeben mit Laser-Richtgerät ausrichten.
		Verankerungsuntergrund:
		Einbauhöhe:
		Abhängehöhe:
		z.B. Protector oder Knauf, oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
39S201F	Z	L: S: EP: 0,00 m² PP: UK Decke Direktmont. f. niveaugleich geklebte Akustikplatten
		Liefern und montieren einer niveaugleichen, zwängungsfreie, verzinkte Metall-Unterkonstruktion nach EN 13964 bzw. ÖN B 3415 für eine abgehängte geklebte Akustikdecke.
		Unterkonstruktion drucksteif über Direktmontageclips an der Rohdecke mit bauaufsichtlich zugelassenen Verankerungsmitteln befestigen.
		Niveaugleichen Montagerost aus Trag- und Querprofilen im Rastermaß max. 625 x 600 mm herstellen. Jeden Akustikplattenstoß mit einem Profil hinterlegen. (Lange Plattenkanten in Richtung der Hauptlichtquelle anordnen) Achsabstand justierbare Direktabhänger max.1000 mm in Richtung Tragprofil. Die Tragprofile aus C-Deckenprofilen (27 x 60 mm) mit justierbaren Direktabhängern verbinden und planeben ausrichten. Querprofile aus C-Deckenprofilen (27 x 60 mm) mit Niveauverbindern oder Sicherheitsquerverbindern mit den Tragprofilen verbinden. Unterkonstruktion planeben mit Laser-Richtgerät ausrichten.
		Verankerungsuntergrund:
		Einbauhöhe:
		Abhängehöhe:
		z.B. Protector oder Knauf, oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

39S202 Z Akustikplattensysteme

Vorbemerkungen Akustikdecke aus Blähglasgranulat mit strukturierter Oberfläche:

Fugenlose Akustikdecke - Brandklassifizierung gem. EN ÖN 13501-1 Bs1,d0, bzw. A2s1,d0 (je nach System) Schallabsorbierende, akustisch hoch wirksame, fugenlose Akustik-Decke mit akustisch wirksamer strukturierter Endbeschichtung. Befestigung der Akustikplatten aus Blähglasgranulat auf den Tragprofilen mit phosphatierten Schnellbauschrauben oder geklebt, Abstand max. 25 cm. Plattenstöße allseitig mit Systemkleber vollflächig verkleben, überschüssiges Material abstoßen bzw. abschneiden. Verlegung gemäß Verlegeanleitung des Herstellers.

Plattenstöße und ggf. Schraublöcher mit Systemspachtel verspachteln und nach Trocknung durch Handschleifer bzw. Schleifgitter planeben schleifen, bis kein Spachtel mehr auf dem Vlies verbleibt.

Erhöhte Anforderung an die Planebenheit bei Streiflichtsituation.

Bewertete Schallabsorptionswert alpha w von 0,40 bis 0,95 (je nach Plattentyp und Aufbau).

Anschlüsse an Begrenzungsflächen, Detailausbildungen, Einbauten und bedarfsweise erforderliche Dehnfugen nach Hersteller- und Planervorgabe gemäß separater Position ausführen.

Die in den nachfolgenden Positionen beispielhaft genannten Produkte müssen nach den technischen Merkblättern, Verarbeitungsrichtlinien bzw. Planungshandbuch der Sto Ges.m.b.H verarbeitet werden. Die Angaben zu Wartezeiten, Auftragstechnik, Mischverfahren sowie Anwendungsgebiete sind zu beachten.

Der vorliegende Ausführungsvorschlag ist auf die jeweils gegebenen baulichen Voraussetzungen durch den Planer eigenverantwortlich abzustimmen!

Verarbeitung nur innen an Decken. Nicht geeignet für Solebäder, Radien < 10 m. Bedingt für Bereiche mit mechanischer Beanspruchung einsetzbar. Nicht geeignet im spritzwasser- und kondensatgefährdeten Bereichen.

Ggf. ist objektbezogen bei einigen Akustiksystemen ein Anteil an einem freien Öffnungsquerschnitt von mind. 0,8% der Deckenfläche zu planen, z.B. mit einer umlaufenden offenen Schattenfuge.

Die in Positionen verwendete Abkürzung "LZR" bedeutet "Luftzwischenraum".

39S202A Z Akustikplatte Blähglasgranulat, 25 mm, fugenlos, geklebt, A2

Liefern und montieren von schallabsorbierenden Akustikplatten (Dicke 25 mm) aus gesintertem Blähglasgranulat, beidseitig vlieskaschiert. Platte frei von Bindemitteln und künstlichen Mineralfasern, geruchsneutral, mit Recyclinganteil von ca. 85 %, CE deklariert nach EN 13964, nichtbrennbar nach EN 13501-1: A2-s1, d0 (im System) zur Applikation einer Akustikbeschichtung in gesonderter Position.

Die Verklebung erfolgt mit einem Systemkleber direkt auf die gereinigten UK-Profile. Als Akustikbekleidung bis zu 200 m² fugenlos verlegbar.

Verarbeitung nur innen, außerhalb von spritzwasser- und kondensatgefährdeten Bereichen.

Unterkonstruktion, Beschichtung, Sonderanschlüsse und Deckenausschnitte in eigener Position.

Plattenformat: 1	lattenformat: 1200 x 625 x 25 mm						
Plattenkanten: s	lattenkanten: stumpf						
Raumhöhe (m):	aumhöhe (m):						
z.B. Akustikpan	.B. Akustikpaneel: StoSilent Board 105 C, Verklebung: StoColl HT oder Gleichwertiges.						
ngebotene Erzeugnisse: <mark>()</mark>							
1 •	g.	ED.	0.00 m²	pp.			

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

39S202B Z Akustikplatte Blähglasgranulat, 19 mm, fugenlos, geklebt, A2

Liefern und montieren von schallabsorbierenden Akustikplatten (Dicke 19 mm) aus gesintertem Blähglasgranulat, beidseitig vlieskaschiert. Platte frei von Bindemitteln und künstlichen Mineralfasern, geruchsneutral, mit Recyclinganteil von ca. 85 %, CE deklariert nach EN 13964, nichtbrennbar nach FN 13501-1: A2-s1, d0 (im System) zur Applikation einer

		Akustikbeschichtung in gesonderter Position.
		Die Verklebung erfolgt mit einem Systemkleber direkt auf die gereinigten UK-Profile. Als Akustikbekleidung bis zu 200 m² fugenlos verlegbar.
		Verarbeitung nur innen, außerhalb von spritzwasser- und kondensatgefährdeten Bereichen.
		Unterkonstruktion, Beschichtung, Sonderanschlüsse und Deckenausschnitte in eigener Position.
		Plattenformat: 1200 x 800 x 19 mm
		Plattenkanten: stumpf
		Raumhöhe (m):
		z.B. Akustikpaneel: StoSilent Board 205 C, Verklebung: StoColl HT oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
39S202C	Z	Akustikplatte Blähglasgr., 25 mm, fugenlos, geschraubt, A2
		Liefern und montieren von schallabsorbierenden Akustikplatten (Dicke 25 mm) aus gesintertem Blähglasgranulat, beidseitig vlieskaschiert. Platte frei von Bindemitteln und künstlichen Mineralfasern, geruchsneutral, mit Recyclinganteil von ca. 85 %, CE deklariert nach EN 13964, nichtbrennbar nach EN 13501-1: A2-s1, d0 (im System) zur Applikation einer Akustikbeschichtung in gesonderter Position.
		Die luftdichte Verschraubung erfolgt mit Schnellbauschrauben auf die gereinigten UK-Profile inkl. selbstklebendem Spezialtape. Selbstklebendes Profil Band auf Unterseite des Feinrostes über die komplette Länge anbringen. Alle Bandstöße sind ansatzfrei auszuführen. Das Band mittels Doppelschnitt ansatzfrei verarbeiten.
		Als Akustikbekleidung bis zu 200 m² fugenlos verlegbar.
		Verarbeitung nur innen, außerhalb von spritzwasser- und kondensatgefährdeten Bereichen.
		Unterkonstruktion, Beschichtung, Sonderanschlüsse und Deckenausschnitte in eigener Position.
		Plattenformat: 1200 x 625 x 25 mm
		Plattenkanten: stumpf
		Raumhöhe (m):
		z.B. Akustikpaneel: StoSilent Board 110 S, StoSilent Profile Tape, Verklebung Kanten: StoSilent Fix oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
39S202D	Z	Akustikplatte für Konstruktion gebogen, fugenlos, geschraubt

39

Liefern und Montieren von schallabsorbierenden Akustikelementen (Format 2400 x 1200 x 15 mm) aus Blähglasgranulat, Brandklassifizierung gem. EN ÖN 13501-1 im System Bs1,d0, rückseitig durchströmungssicher kaschiert und gewebeverstärkt für höhere mechanische Beanspruchbarkeit.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Die luftdichte Verschraubung erfolgt mit Schnellbauschrauben auf die gereinigten UK-Profile inkl. selbstklebendem Spezialtape. Selbstklebendes Profil Band auf Unterseite des Feinrostes über die komplette Länge anbringen. Alle Bandstöße sind ansatzfrei auszuführen. Das Band mittels Doppelschnitt ansatzfrei verarbeiten.

Verarbeitung nur innen für ebene und gebogene Decken- und Wandkonstruktionen mit einem Radius ≥ 5 m, außerhalb von spritzwasser- und kondensatgefährdeten Bereichen.

Plattenkanten stumpf, als Akustikbekleidung bis zu 200 m2 fugenlos.

		Unterkonstruktion, Beschichtung, Sonderanschlüsse und Deckenausschnitte in eigener Position.
		Plattenformat: 2400 x 1200 x 15 mm
		Plattenkanten: stumpf
		Raumhöhe (m):
		Radius Deckenwölbung: (m):
		Wölbung Decke konvex / konkav:
		z.B. Akustikpaneel: StoSilent Board 310 F, StoSilent Profile Tape, Verklebung Kanten: StoSilent Fix oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
39S202E	Z	Verspachteln von Plattenstößen/Schraubenlöcher
		Offene Plattenstöße und Schraubenköpfe der Paneele kleinflächigst bzw. punktförmig verspachteln und nach Trocknung vorsichtig mit Schleifgitter oberflächenbündig schleifen, sodass nur die Schraubpunkte bzw. die Klebenähte der Stoßfugen mit Spachtelmasse überdeckt sind.
		z.B. StoSilent Plan oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
39S202F	Z	Mineralwolleauflage bei Akustiksystem
		Liefern und Auflegen einer mineralischen Schallschluckplatte, Baustoffklasse A1, Volumengewicht ca. 20-30 kg/m³, Plattendicke nach Angabe.
		Strömungswiderstand: ≥ 5 kPa·s/m²
		Dicke (mm):
		z.B. Sto-Glaswolleplatte oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
39S202G	Z	Schlussbeschichtung fein strukturiert
		Schlussbeschichtung der Pos.
		Haratallan ainer fain atrukturierten, dekerativen und sehalldurahläggigen Sahlugahagahiahtung mit

3

Herstellen einer fein strukturierten, dekorativen und schalldurchlassigen Schlussbeschichtung mit

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

sprenkelbarem Putz auf Silikatbasis in 3 Arbeitsgängen. Korngröße 0,5 - 0,8 mm. Frei von fogging-aktiven Substanzen, TÜV-geprüft. Lichtreflexionsgrad bis 90 %, Hellbezugswert bis 83 %, Weißgrad bis 66 %.

		Weißgrad bis 66 %.
		Verarbeitungshinweise des Herstellers beachten.
		Farbton: eingeschränkt tönbar (Silikatfarben) nach StoColor System (Standardfarbton weiß):
		z.B. StoSilent Decor M oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
39S202H	Z	Renovierung Schlussbeschichtung mit Spritzputz fein
		Renovierung mit akustisch wirksamer, sehr feiner Schlussbeschichtung.
		Herstellen einer sehr fein strukturierten, schalldurchlässigen Schlussbeschichtung mit spritzbarem Spezialputz im Naturfarbton weiß.
		Farbton: eingeschränkt tönbar (Silikatfarben) nach StoColor System (Standardfarbton weiß):
		z.B. StoSilent Decor M oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
39S202I	Z	Renovierung Flecken mit Farbbeschichtung
		Herstellen einer offenporigen, schalldurchlässigen Schlussbeschichtung mit spritzbarer Renovierungsfarbe mit absperrender Wirkung nach Herstellervorschrift. Die isolierende Innenfarbe auf organischer Basis ist gut deckend mit hohem Weißgrad, im Naturfarbton oder getönt.
		Farbton: eingeschränkt tönbar nach StoColor System (Standardfarbton weiß):
		z.B. StoColor Silent N oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
39S202J	Z	Wandanschluss mit uml. hinterl. Schattenf. strukt. Oberfl.
		Herstellen des Wandanschlusses als hinterlegte Schattenfuge mittels Lochwinkel, bei Bedarf zusätzlich Kantenschutzprofil. Lüftungsprofil an der Rohbauwand so befestigen, dass der gelochte Schenkel zwängungsfrei auf der Rückseite der Akustikplatte aufliegt. Optionales Kantenschutzprofil rückseitig an der Akustikplatte fixieren.
		Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.
		Mit/Ohne StoSilent Profile AP oder Gleichwertiges.
		Mit/Ohne Sto-Lüftungsprofil Aluminium oder Gleichwertiges.
		Fugenbreite (mm):
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L. C. ED. 0.00 2 DD.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

39S202K	Z	Ausschnitte rund strukturierte Oberfläche
		Herstellen von runden Ausschnitten, einschließlich aller erforderlichen Auswechslungen in der Unterkonstruktion.
		Durchmesser (mm):
		L: S:
39S202L	Z	Ausschnitte rechteckig strukturierte Oberfläche
		Herstellen von rechteckigen Ausschnitten, einschließlich aller erforderlichen Auswechslungen in der Unterkonstruktion.
		Maß (mm):
		L: S:
39S202M	Z	Anschluss an Stützen mit offener Fuge strukt. Oberfläche
		Herstellen von Anschlüssen an Stützen mit offener Fuge und eventueller entsprechender Hinterlegung. Fuge (mm):
		1 ugo (111111)
		L: S: EP: 0,00 m PP:
39S202N	Z	Abgedeckte Dehnfuge strukturierte Oberfläche
		Herstellen einer Dehnfuge - (Maximale Deckenfläche ca. 200 m2). Geradlinige Deckenendung herstellen, bei Bedarf Kantenschutzprofil (z. B. StoSilent Profile AP 16,5 mm oder 26,5 mm) rückseitig an der Akustikplatte fixieren.
		Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.
		z.B. mit/ohne StoSilent Profile AP oder Gleichwertiges.
		Fugenlänge (m):
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
39S202O	Z	Offene Dehnfuge strukturierte Oberfläche
		Herstellen einer offenen Dehnfuge - (Maximale Deckenfläche ca. 200 m2). Geradlinige Deckenendung herstellen, bei Bedarf Kantenschutzprofil (z.B. StoSilent Profile AP 16,5 mm oder 26,5 mm) rückseitig an der Akustikplatte fixieren.
		Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.
		z.B. mit/ohne StoSilent Profile AP oder Gleichwertiges.
		Fugenlänge (m):
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

39S202P	Z	Revisionsklappen strukturierte Oberfläche
		Ausschneiden der Trägerplatte und bündiger Einbau der Revisionsklappe.
		Abmessung ca. L x B [mm], inkl. aller erforderlichen Auswechslungen in der Unterkonstruktion und Spachtelarbeiten auf der Sichtseite der Decke. Klappe ohne Werkzeug zu öffnen.
		Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.
		Abmessungen (mm/mm):
		z.B. Revisionsklappe oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
39S202Q	Z	Aufkantung Stirnseite strukturierte Oberfläche
		Herstellen einer Aufkantung an der Stirnseite der Platten.
		Platten für senkrechten Teil auf Maß [cm] schneiden. Eckwinkel-Profil mittels Systemkleber 15 mm hinter Stirnseite verkleben und mit Schnellbauschrauben fixieren. Bei Bedarf Kantenschutzprofil anbringen.
		Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.
		Höhe der Aufkantung (mm):
		Länge der Aufkantung (m):
		L: S: EP: 0,00 m PP:
39S202R	Z	Ausbildung einer Fasche strukturierte Oberfläche
		Herstellen einer Fasche zur späteren einfachen Überarbeitung im Fall von Verschmutzungen, z.B. bei Luftauslässe, etc.
		Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.
		Dimension (mm/mm):
		z.B. Spachtelmasse: StoSilent Plan, Grundierung: StoSilent Prim, Innenfarbe: StoColor Silent oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S:
39S202S	Z	Glattspachtelung strukturierte Oberfläche
		Herstellen einer Glattspachtelung.
		Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.
		Dimension (mm/mm):
		Produkte: z.B. Spachtelmasse: StoSilent Plan, Grundierung: StoSilent Prim, Innenfarbe: StoColor Silent oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		I: S: FP: 0.00 m PP:

Ζ

39S202U

16.09.2024

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

39S202T Z Abtreppung in stumpfer Ausführung Endbeschichtung

Im unteren Bereich den waagerechten und senkrechten Feinrost mittels Winkelverbinder fest verschrauben. Platten für den senkrechten Einsatz auf Maß zusägen und mittels Systemkleber und Verschraubung am unteren waagerechten Part befestigen. Bei Bedarf Kantenschutzprofil anbringen.

anbringen.				
Ausführung (gemäß StoSilent I	Planungshandbuch der Sto G	iesmbH.	
Höhe der Ab	treppung (mm):			
Länge der Al	btreppung (m):			
L:	S:	EP:	0,00 m	PP:
Zuschnitte /	Akustikplatten na	achbearbeiten		
		agen einer organischen Spac cht mehr werksseitig vorbesch		
Bauteil:		on men werkssellig volbesci	incriteteri i iatte	inante.
Farbton: nati				
		lent oder Gleichwertiges.		
	•	lent oder Gleichwertiges.		
Angebotene	Erzeugnisse:			
1.	S·	FP∙	0.00 m ²	pp.

39S203 Z Akustikplattensysteme mit Feinstbeschichtung

Fugenlose Akustikdecke - Brandklassifizierung gem. EN 13501-1 Bs1,d0, bzw. A2s1,d0 (je nach System). Schallabsorbierende, akustisch hoch wirksame, fugenlose Akustik-Decke mit akustisch wirksamer sehr glatter Endbeschichtung.

Bewertete Schallabsorptionswert alpha w von 0,45 bis 0,80 (je nach Aufbau).

Befestigung der Akustikplatten auf den Tragprofilen der Unterkonstruktion im Verband verlegt, mit phosphatierten Schnellbauschrauben, Abstand max. 25 cm. Plattenstöße allseitig mit Systemkleber vollflächig verkleben, überschüssiges Material abstoßen bzw. abschneiden. Verlegung gemäß Verlegeanleitung des Herstellers.

Zu spachteln sind nur Schraubenköpfe und eventuelle Beschädigungen. Nach Trocknung durch Schleifbrett bzw. Schleifgitter planeben schleifen. Erhöhte Anforderung an die Planebenheit bei Streiflicht.

Die Akustikverkleidung mit umlaufender offener Anschlussfuge, Detailausbildungen und bedarfsweise erforderlichen Dehnfugen nach Hersteller und Planervorgabe gemäß separater Position montieren.

Die in den nachfolgenden Positionen beispielhaft genannten Produkte müssen nach den technischen Merkblättern und Verarbeitungsrichtlinien der Sto Ges.m.b.H verarbeitet werden. Die Angaben zu Wartezeiten, Auftragstechnik, Mischverfahren sowie Anwendungsgebiete sind zu beachten.

Der vorliegende Ausführungsvorschlag ist auf die jeweils gegebenen baulichen Voraussetzungen durch den Planer eigenverantwortlich abzustimmen!

Verarbeitung nur innen an Decken und gewölbten Deckenkonstruktionen mit einem Radius > 5 m.

Die in den nachfolgenden Positionen verwendete Abkürzung "LZR" bedeutet "Luftzwischenraum".

39S203A Z Akustikplatten aus Blähglasgranulat durchströmungssicher

Liefern und montieren von schallabsorbierenden Akustikelementen (Formate 2400 x 1200 x 15 mm bzw. 1200 x 800 x 15 mm) aus Blähglasgranulat, Brandklassifizierung gem. EN 13501-1 im

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

System Bs1,d0, Oberflächen werkseitig beidseitig gewebeverstärkt und rückseitig durchströmungssicher kaschiert, zur Applikation einer nahezu glatten Feinstbeschichtung.

NRC-Wert: 0,45 bei 30 mm Abhängehöhe , als Akustikbekleidung bis zu 200 m2 fugenlos. Keine Lochabzeichnungen durch monolithischem Aufbau.

Verarbeitung nur innen an Decken- und Wandflächen außerhalb des spritzwassergefährdeten Bereiches.

39S203B Z Akustikplatten aus Blähglasgranulat A2 durchströmungssicher

Liefern und montieren von schallabsorbierenden Akustikelementen (Dicke 25 mm) aus Blähglasgranulat, Brandklassifizierung gem. EN 13501-1 im System A2s1,d0, rückseitig durchströmungssicher kaschiert, zur Applikation einer nahezu glatten Feinstbeschichtung.

NRC-Wert: 0,75 bei 55mm Aufbauhöhe, Plattenformat 1200 x 625 mm, Plattenkante stumpf, als Akustikbekleidung bis zu 200 m2 fugenlos. Keine Lochabzeichnungen durch monolithischem Aufbau.

Verarbeitung nur innen an Decken außerhalb des spritzwassergefährdeten Bereiches.

Speziell für Schwimmbäder, Unter- und Überdruckdecken, Wandvorsatzschalen, sowie oberste Geschossdecken wie Dachgeschosse, Holzdächer, Trapezblechdecken und Bereiche mit erhöhter Luftbewegung.

Nicht geeignet für Solebäder, Radien und Bereiche mit mechanischer Beanspruchung.

Unterkonstruktion, Beschichtung, Sonderanschlüsse und Deckenausschnitte in eigener Posi	Unterkonstruktion	Beschichtung.	Sonderanschlüsse	und Deckenai	usschnitte in	eigener F	osition
-----------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	---------------	------------------	--------------	---------------	-----------	---------

z.B. Akustikpaneel: StoSilent Board 100 S, Verklebung: StoSilent Fix oder Gleichwertiges. Angebotene Erzeugnisse:(.....)

Raumhöhe (m):

L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
			- ,		

39S203C Z Musterfläche feinst strukturiert Schlussbeschichtung

Anlegen einer Musterfläche der Schlussbeschichtung (u. Zwischenbeschichtung) aus Pos. von mindestens 5 m2 zur Abstimmung des Oberflächenbildes mit dem Auftraggeber.

Für die Beschichtung wird ein Flächengerüst gefordert. Herstellung gemäß Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers.

Auf eine glatte, ebene Oberfläche wird besonderen Wert gelegt.

z.B. Zwischenbeschichtung: StoSilent Top Basic, Schlussbeschichtung: StoSilent Top Finish oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

L:	S:	EP:	0.00 m ²	PP:	
۳.	0.		0,00 111		

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

39S203D	Z	Zwischenbeschichtung feinst strukturiert
		Zwischenbeschichtung feinst strukturiert auf Pos.
		Liefern und herstellen einer dekorativen, feinst strukturierten und schalldurchlässigen organischen Zwischenbeschichtung.
		Für die Beschichtung wird ein Flächengerüst gefordert. Herstellung gemäß Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers.
		Farbton (eingeschränkt tönbar, Farbtöne nach StoColor System):
		z.B. StoSilent Top Basic oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
39S203E	Z	Schlussbeschichtung feinst strukturiert
		Schlussbeschichtung feinst strukturiert auf Pos.
		Liefern und herstellen einer dekorativen, feinst strukturierten, schalldurchlässigen, organischen Schlussbeschichtung, Korngröße kleiner 0,5 mm.
		Zur Abstimmung des Oberflächenbildes ist mit dem Auftraggeber eine Musterfläche von mindestens 5 m2 anzulegen.
		Für die Feinschicht sind ausreichend Mitarbeiter zur Verfügung zu stellen. Für die Beschichtung wird ein Flächengerüst gefordert. Herstellung gemäß Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers.
		Farbton (eingeschränkt tönbar, Farbtöne nach StoColor System):
		z.B. StoSilent Top Finish oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
39S203F	Z	Wandanschluss mit uml. offener Schattenf. Feinstbeschichtung
		Herstellen des Wandanschlusses als umlaufende offene Schattenfuge mittels Kantenschutzprofil bei Plattenstärke
		Fugenbreite (mm):
		z.B. StoSilent Profile AP, StoSilent Profile FB oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S:
39S203G	Z	Wandanschluss mit uml. hinterl. Schattenf Feinstbeschichtung
		Herstellen des Wandanschlusses als umlaufende hinterlegte Schattenfuge mittels Lochwinkel und Kantenschutzprofil für Plattenstärke
		Lüftungsprofil an der Rohbauwand so befestigen, dass der gelochte Schenkel zwängungsfrei auf der Rückseite der Akustikplatte aufliegt.
		Fugenbreite (mm):

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		z.B. Sto-Lüftungsprofil Aluminium, StoSilent Profile AP, StoSilent Profile FB oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
39S203H	Z	Ausschnitte rund Feinstbeschichtung
		Herstellen von runden Ausschnitten, einschließlich aller erforderlichen Auswechslungen in der Unterkonstruktion.
		Durchmesser (mm):
		L: S:
39S203I	Z	Ausschnitte rechteckig Feinstbeschichtung
		Herstellen von rechteckigen Ausschnitten, einschließlich aller erforderlichen Auswechslungen in der Unterkonstruktion.
		Maß (mm/mm):
		L: S:
39S203J	Z	Anschluss an Stützen mit offener Fuge Feinstbeschichtung
		Herstellen von Anschlüssen an Stützen mit offener Fuge und eventueller entsprechender Hinterlegung.
		Fuge (mm):
		L: S:
39S203K	Z	Abgedeckte Dehnfuge Feinstbeschichtung
		Herstellen einer Dehnfuge - (Maximale Deckenfläche ca. 200 m2). Geradlinige Deckenendung herstellen, bei Bedarf Kantenschutzprofil (z. B. StoSilent Profile AP 16,5 mm oder 26,5 mm) rückseitig an der Akustikplatte fixieren.
		Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.
		z.B. mit/ohne StoSilent Profile AP oder Gleichwertiges.
		Fugenlänge (m):
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
39S203L	7	Offene Dehnfuge Feinstbeschichtung
JJJZUJL	_	One is Definiting 1 emails escribing

Herstellen einer offenen Dehnfuge - (Maximale Deckenfläche ca. 200 m2). Geradlinige Deckenendung herstellen, bei Bedarf Kantenschutzprofil (z.B. StoSilent Profile AP 16,5 mm oder 26,5 mm) rückseitig an der Akustikplatte fixieren.

Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.

z.B. mit/ohne StoSilent Profile AP oder Gleichwertiges.

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		Fugenlänge (m):
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
39S203M	Z	Revisionsklappen Feinstbeschichtung
		Ausschneiden der Trägerplatte und bündiger Einbau der Revisionsklappe.
		Abmessung ca. L x B [mm], inkl. aller erforderlichen Auswechslungen in der Unterkonstruktion und Spachtelarbeiten auf der Sichtseite der Decke. Klappe ohne Werkzeug zu öffnen.
		Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.
		Abmessungen (mm/mm):
		z.B. Revisionsklappe oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
39S203N	Z	Aufkantung Stirnseite Feinstbeschichtung
		Herstellen einer Aufkantung an der Stirnseite der Platten.
		Platten für senkrechten Teil auf Maß [cm] schneiden. Eckwinkel-Profil mittels Systemkleber 15 mm hinter Stirnseite verkleben und mit Schnellbauschrauben fixieren. Bei Bedarf Kantenschutzprofil anbringen.
		Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.
		Höhe der Aufkantung (mm):
		Länge der Aufkantung (m):
		L:
39S203O	Z	Ausbildung einer Fasche Feinstbeschichtung
		Herstellen einer Fasche zur späteren einfachen Überarbeitung im Fall von Verschmutzungen, z.B. bei Luftauslässe, etc.
		Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.
		Dimension (mm/mm):
		z.B. Spachtelmasse: StoSilent Plan, Grundierung: StoSilent Prim, Innenfarbe: StoColor Silent oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
39S203P	Z	Glattspachtelung Feinstbeschichtung
		Herstellen einer Glattspachtelung.
		Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.
		Dimension (mm/mm):
		Produkte: z.B. Spachtelmasse: StoSilent Plan, Grundierung: StoSilent Prim, Innenfarbe: StoColor

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		Silent oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S:
39S203Q	Z	Abtreppung in stumpfer Ausführung
		Im unteren Bereich den waagerechten und senkrechten Feinrost mittels Winkelverbinder fest verschrauben. Platten für den senkrechen Einsatz auf Maß zusägen und mittels Systemkleber und Verschraubung am unteren waagerechten Part befestigen. Bei Bedarf Kantenschutzprofil anbringen.
		Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.
		Höhe der Abtreppung (mm):
		Länge der Abtreppung (m):
		L: S: EP: 0,00 m PP:
39S203R	Z	Renovierung feinst strukturierter Schlussbeschichtung
		Liefern und herstellen einer dekorativen, feinst strukturierten, schalldurchlässigen, organischen Renovierungsschicht. Korngröße kleiner 0,5 mm.
		Zur Abstimmung des Oberflächenbildes ist mit dem Auftraggeber eine Musterfläche von mindestens 5 m2 anzulegen.
		Für die Feinschicht sind ausreichend Mitarbeiter zur Verfügung zu stellen. Für die Beschichtung wird ein Flächengerüst gefordert. Herstellung gemäß Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers.
		Auf Bauteil:
		Farbton (eingeschränkt tönbar nach StoColor System):
		z.B. StoSilent Top Finish oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
39S203S	Z	Stand-/Flächengerüst 200 kg/m2
		Auf-, Vorhaltung und Abbau eines flächenorientierten Standgerüste zur Montage einer Akustikdecke und der Applikation der Beschichtungen, Nutzgewicht 200 kg/m2, Ausführung gem. ÖNORM B 2252, ÖNORM B 4007, sowie den geltenden Sicherheitsvorschriften.
		Gerüsthöhe: ca[m]
		Vorhaltezeit:Tage
		L: S: EP: 0,00 PA PP:
39S203T	Z	Fahrbare Arbeitsbühne, Kleingerüst

Auf-, Vorhaltung und Abbau einer fahrbare Arbeitsbühne als Arbeitsgerüst gem. ÖNÖRM EN 1004-1 und ÖNORM B 2252-Gerüstarbeiten, sowie den geltenden Sicherheitsvorschriften.

Inklusive Ausleger zur seitlichen Abstützung, Seitenschutz und Leiteraufgang, für die Dauer dieser Baumaßnahme.

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		Gerüsthöhe: ca[m]
		Vorhaltezeit:Tage
		L: S: EP: 0,00 PA PP:
		L 9 EF 0,00 FA FF
39S204	Z	Akustikdeckensegel:
		Akustisch wirksames Deckensegel in modularer Bauweise.
39S204A	Z	Akustiksegel 1,15 x 0,75 m PET-Recyclingasern mit Alu-Rahmen
		Liefern und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus PET-Recyclingfaser und Aluminiumrahmen. Plattenmaterial ausgezeichnet mit dem Oeko-Tex® Standard 100 (Klasse 1).
		Brandverhaltensklasse: B-s1, d0.
		Nicht geeignet für Sole- und Schwimmbäder. Hinterleuchtung der Segel ist zu vermeiden.
		Montage gemäß Herstellerrichtlinien.
		Abhängeset Typ:
		z. B. StoSilent Modular 100 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
39S204B	Z	Akustiksegel 1,15 x 1,15 m PET-Recyclingasern mit Alu-Rahmen
		Liefern und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus PET-Recyclingfaser und Aluminiumrahmen. Plattenmaterial ausgezeichnet mit dem Oeko-Tex® Standard 100 (Klasse 1).
		Brandverhaltensklasse: B-s1, d0.
		Nicht geeignet für Sole- und Schwimmbäder. Hinterleuchtung der Segel ist zu vermeiden.
		Montage gemäß Herstellerrichtlinien.
		Abhängeset Typ:
		z. B. StoSilent Modular 100 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
39S204C	Z	Akustiksegel 1,25 x 1,25 m PET-Recyclingasern mit Alu-Rahmen
		Liefern und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus PET-Recyclingfaser und
		Aluminiumrahmen. Plattenmaterial ausgezeichnet mit dem Oeko-Tex® Standard 100 (Klasse 1).
		Brandverhaltensklasse: B-s1, d0.
		Nicht geeignet für Sole- und Schwimmbäder. Hinterleuchtung der Segel ist zu vermeiden.
		Montage gemäß Herstellerrichtlinien.
		Abhängeset Typ:
		z. B. StoSilent Modular 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:()
		Angobotonos Erzougins.()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

39S204D Z Akustiksegel 2,35 x 1,15 m PET-Recyclingasern mit Alu-Rahmen

Liefern und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus PET-Recyclingfaser ur	าd
Aluminiumrahmen. Plattenmaterial ausgezeichnet mit dem Oeko-Tex® Standard 100 (Klass	se 1)

Brandverhaltensklasse: B-s1, d0.

Nicht geeignet für Sole- und Schwimmbäder. Hinterleuchtung der Segel ist zu vermeiden.

Montage gemäß Herstellerrichtlinien.

Abhängeset Typ:_____
z. B. StoSilent Modular 100 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39S204E Z Akustiksegel 3,00 x 1,25 m PET-Recyclingasern mit Alu-Rahmen

Liefern und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus PET-Recyclingfaser und Aluminiumrahmen. Plattenmaterial ausgezeichnet mit dem Oeko-Tex® Standard 100 (Klasse 1).

Brandverhaltensklasse: B-s1, d0.

Nicht geeignet für Sole- und Schwimmbäder. Hinterleuchtung der Segel ist zu vermeiden.

Montage gemäß Herstellerrichtlinien.

Abhängeset Typ:

z. B. StoSilent Modular 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39S204F Z Akustiksegel 1,15 x 1,15m aus Blähglasgranulat vlieskasch.

Liefern und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus Blähglasgranulat mit vlieskaschierter Plattenkante, mit fein strukturierter Farbbeschichtung.

Brandverhaltensklasse: C-s3, d0

inkl. Auflage 40mm PET-Recyclingfaser.

inkl. Abhängeset, Seillänge 2,5m und Beton-Nagelankern

Nicht geeignet in Sole- und Schwimmbädern.

z. B. StoSilent Modular 230 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0.00 Stk PP:

39S204G Z Akustiksegel 1,15 x 2,35 m Blähglasgranulat vlieskaschiert

Liefern und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus Blähglasgranulat mit vlieskaschierter Plattenkante, mit fein strukturierter Farbbeschichtung.

Brandverhaltensklasse: C-s3, d0

inkl. Auflage 40mm PET-Recyclingfaser.

inkl. Abhängeset, Seillänge 2,5m und Beton-Nagelankern

Nicht geeignet in Sole- und Schwimmbädern.

		LB-HB-022	Preisangaben in EUR
		z. B. StoSilent Modular 230 oder Gleichwertiges.	-
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 Stl	k PP:
39S204H	Z	Akustiksegel 0,75 x 2,35 m Blähglasgranulat vlieskaschiert	
		Liefern und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus Blät vlieskaschierter Plattenkante, mit fein strukturierter Farbbeschichtung. Brandverhaltensklasse: C-s3, d0 inkl. Auflage 40mm PET-Recyclingfaser. inkl. Abhängeset, Seillänge 2,5m und Beton-Nagelankern Nicht geeignet in Sole- und Schwimmbädern. z. B. StoSilent Modular 230 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:()	nglasgranulat mit
		L: S: EP: 0,00 Stl	k PP:
39S204I	Z	Akustiksegel 1,15m rund Blähglasgranulat vlieskaschiert	
		Liefern und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus Blähvlieskaschierter Plattenkante, mit fein strukturierter Farbbeschichtung.	nglasgranulat mit
		Form: Kreisrund	
		Brandverhaltensklasse: C-s3, d0	
		inkl. Auflage 40mm PET-Recyclingfaser	
		inkl. Abhängeset, Seillänge 2,5m und Beton-Nagelankern	
		Nicht geeignet in Sole- und Schwimmbädern.	
		z. B. StoSilent Modular 230 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 Stl	k PP:
39S204J	Z	Akustiksegel 0,90x0,90 m Polyester-Faserplatte	
		Liefern und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus Polyhochwertiger haptischer Oberfläche.	ester-Faser mit
		Eckausbildung (90° Ecke oder 40mm Rundung):	
		Farbton (It. Kollektion Sto):	
		Brandverhaltensklasse: B-s2, d0	
		inkl. Abhängeset, Seillänge 2,5m und Beton-Nagelankern	
		Nicht geeignet in Sole- und Schwimmbädern.	
		z. B. StoSilent Modular 300 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 Stl	k PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

39S204K	Z	Akustiksegel 1,15x0,75 m Polyester-Faserplatte
		Liefern und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus Polyester-Faser mit hochwertiger haptischer Oberfläche.
		Brandverhaltensklasse: B-s2, d0
		Eckausbildung (90° Ecke oder 40mm Rundung):
		Farbton (lt. Kollektion Sto):
		inkl. Abhängeset, Seillänge 2,5m und Beton-Nagelankern
		Nicht geeignet in Sole- und Schwimmbädern.
		z. B. StoSilent Modular 300 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
39S204L	Z	Akustiksegel 1,15x1,15 m Polyester-Faserplatte
		Liefern und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus Polyester-Faser mit hochwertiger haptischer Oberfläche.
		Brandverhaltensklasse: B-s2, d0
		Eckausbildung (90° Ecke oder 40mm Rundung):
		Farbton (It. Kollektion Sto):
		inkl. Abhängeset, Seillänge 2,5m und Beton-Nagelankern
		Nicht geeignet in Sole- und Schwimmbädern.
		z. B. StoSilent Modular 300 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
39S204M	Z	Akustiksegel 1,15x2,35 m Polyester-Faserplatte
		Liefern und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus Polyester-Faser mit hochwertiger haptischer Oberfläche.
		Brandverhaltensklasse: B-s2, d0.
		Eckausbildung (90° Ecke oder 40mm Rundung):
		Farbton (It. Kollektion Sto):
		inkl. Abhängeset, Seillänge 2,5m und Beton-Nagelankern
		Nicht geeignet in Sole- und Schwimmbädern.
		z. B. StoSilent Modular 300 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
39S205	Z	Akustikplatten aus Mineralwolle
		Geklebtes, nicht brennbares Akustiksystem aus beschichteten Akustikplatten.

Ausführung gemäß des aktuellen StoSilent Planungshandbuchs der Sto GesmbH.

LB-HB-022

39S205A	Z	Untergrundvorbereitung Tiefengrundierung					
		Liefern und auftragen einer saugfähigkeitsregulierenden, oberflächenverfestigenden, haftvermittelnden, lösemittel- und weichmacherfreien, sowie emissionsarmen und frei von fogging-aktiven Substanzen Tiefengrund.					
		z.B. StoPrim Plex oder Gleichwertiges.					
		Angebotenes Produkt:()					
		L: S: EP: 0,00 m² PP:					
39S205B	Z	Untergrundvorbereitung Haftbrücke					
		Liefern und auftragen einer gefüllten, pigmentierten, saugfähigkeitsregulierenden, haftvermittelnden, organischen Haftbrücke.					
		z.B. StoSilent Prep Quarz oder Gleichwertiges.					
		Angebotenes Produkt:()					
		L:					
39S206	Z	Akustikplatten aus Mineralwolle					
		Geklebtes, nicht brennbares Akustiksystem aus beschichteten Akustikplatten.					
		Ausführung gemäß des aktuellen StoSilent Planungshandbuchs der Sto GesmbH.					
39S206A	Z	Akustikplatten aus beschichteter Miwo mit 36 mm Aufbauhöhe					
		Liefern und montieren von Sandwichelementen mit Mineralwollekern und Deckschicht aus Blähglasgranulat mit einer Gesamtdicke von 36 mm					
		Plattenformat 600 x 800 mm					
		Entkoppelungsstreifen vorher montieren It. Herstellerangaben					
		Schallabsorptionswerte bis aw 1,0 je nach Plattendicke und Beschichtung					
		Verarbeitungsrichtlinie des Herstellers beachten!					
		z.B. Sto Stuckband + StoSilent Board MW 100 36 mm oder Gleichwertiges.					
		Angebotenes Produkt:()					
		L: S:					
39S206B	Z	Akustikplatten aus beschichteter Miwo mit 46 mm Aufbauhöhe					
		Liefern und montieren von Sandwichelementen mit Mineralwollekern und Deckschicht aus Blähglasgranulat mit einer Gesamtdicke von 46 mm					
		Plattenformat 600 x 800 mm					
		Entkoppelungsstreifen vorher montieren It. Herstellerangaben					
		Schallabsorptionswerte bis aw 1,0 je nach Plattendicke und Beschichtung					
		Verarbeitungsrichtlinie des Herstellers beachten!					
		z.B. Sto Stuckband + StoSilent Board MW 100 46 mm oder Gleichwertiges.					
		Angebotenes Produkt:()					
		L: S: EP: 0,00 m² PP:					

LB-HB-022

39S206C	Z	Akustikplatten aus beschichteter Miwo mit 66 mm Aufbauhöhe
		Liefern und montieren von Sandwichelementen mit Mineralwollekern und Deckschicht aus Blähglasgranulat mit einer Gesamtdicke von 66 mm Plattenformat 600 x 800 mm
		Entkoppelungsstreifen vorher montieren It. Herstellerangaben
		Schallabsorptionswerte bis aw 1,0 je nach Plattendicke und Beschichtung
		Verarbeitungsrichtlinie des Herstellers beachten!
		z.B. Sto Stuckband + StoSilent Board MW 100 66 mm oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Produkt: ()
		L: S:
39S206D	Z	Verklebung der Akustikplatten
		Liefern und auftragen eines mineralischen Systemklebers. Auftragen mittels Zahntraufel 15 x 15 mm in die Mineralwolle vollflächig einrackeln. Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers beachten! z.B. StoSilent Coll MW oder Gleichwertiges. Angebotenes Produkt:()
		L: S:
39S206E	Z	Verfüllung der Fugen
		Liefern und auftragen einer Granulatbeschichtung zum verfüllen der V-Fugen, je nach gewünschter Schlussbeschichtung ausfugen, vollständig (mind. 48h) trocknen lassen, Oberfläche planschleifen.
		Verarbeitungsrichtlinien des Hersteller beachten!
		z.B. StoSilent Filler oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Produkt: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
39S206F	Z	Grundbeschichtung - fein, glatt strukturiert
		Liefern und Herstellen einer einlagigen dekorativen, feinst strukturierten und schalldurchlässigen organischen Grundbeschichtung appliziert.
		Die Beschichtung ist frei von fogging-aktiven Substanzen, natureplus zertifiziert und TÜV-fremdüberwacht, sowie lösemittel und weichmacherfrei.
		Für die Beschichtung wird ein Flächengerüst gefordert.
		Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers beachten!
		Farbton (eingeschränkt tönbar, Farbtöne nach StoColor System und naturweiß):
		z.B. StoSilent Top Basic oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

39S206G Z Schlussbeschichtung - fein, glatt strukturiert

Liefern und Herstellen einer zweilagigen dekorativen, feinst strukturierten und schalldurchlässigen organischen Schlussbeschichtung appliziert.

Der Beschichtungsaufbau ist frei von fogging-aktiven Substanzen, natureplus zertifiziert und TÜV-fremdüberwacht, sowie lösemittel und weichmacherfrei.

Für die Beschichtung wird ein Flächengerüst gefordert.

Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers beachten!

Farbton (eingeschränkt tönbar, Farbtöne nach StoColor System und naturweiß):_____

z.B. StoSilent Top Basic oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39S206H Z Schlussbeschichtung - matt, feinkörnig strukturiert

Liefern und Herstellen einer zweilagigen dekorativen, matt strukturierten und schalldurchlässigen organischen Beschichtung. Als Zwischenbeschichtung wird StoSilent Basic appliziert. Als Endbeschichtung wird der fein gekörnte StoSilent Decor M in Lagen aufgespritzt.

Der Beschichtungsaufbau ist frei von fogging-aktiven Substanzen, natureplus zertifiziert und TÜV-fremdüberwacht, sowie lösemittel und weichmacherfrei.

Für die Beschichtung wird ein Flächengerüst gefordert.

Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers beachten!

Farbton (eingeschränkt tönbar, Farbtöne nach StoColor System und naturweiß):

z.B. StoSilent Top Basic, StoSilent Decor Moder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m^2 PP:

39S207 Z Akustikplatten aus gesintertem Blähglasgranulat

Geklebtes Akustiksystem aus schallabsorbierenden Platten aus gesintertem Blähglasgranulat mit gefasten Plattenstößen. Unbeschichtet oder in ausgewählten RAL-Farbton geliefert.

Ausführung gemäß des aktuellen StoSilent Planungshandbuchs der Sto GesmbH.

39S207A Z Akustikplatte aus Blähglasgranulat mit 50mm Aufbauhöhe

Liefern und montieren von werkseitig beschichteten Akustikplatte aus sichtbarem Blähglasgranulat It. Verlegeplanung, in einer Plattenstärke von 50 mm. Die gefasten Plattenkanten, der aus 95 % Recyclingmaterial bestehenden Akustikplatte, sind sichtbar.

Plattenformat 625 x 310 mm;

Schallabsorptionsgrad bis zu aW 0,95.

Farbton (unbeschichtet; Lichtgrau ca. RAL 7035 oder wahlweise andere ca. RAL-Farbtöne wählbar):

Verarbeitungsrichtlinie des Herstellers beachten!

z.B. StoSilent Board R 400, StoColl HT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Produkt: (.....)

L: S: EP: 0,00 m^2 PP:

LB-HB-022

39S207B	Z	Akustikplatte aus Blähglasgranulat Format anpassen
		Zuschnitt der werkseitig Akustikplatte aus sichtbarem Blähglasgranulat It. Verlegeplanung. Herstellen einer Kantenabfassung an der Schnittkante unter 45°. Ggf. nachträgliche Kantenbeschichtung mit kurzflorigen Walze bei werkseitig beschichteten Platten mit geeigneter Innenfarbe im entsprechenden ca. RAL Farbton.
		Farbton (unbeschichtet; Lichtgrau ca. RAL 7035 oder wahlweise andere ca. RAL-Farbtöne wählbar):
		Verarbeitungsrichtlinie des Herstellers beachten!
		z.B. StoColor Opticryl Satin oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Produkt:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
39S208	Z	Aufzahlungen/Sonstiges
39S208A	Z	Az Paneel gewölbt
		Aufzahlung auf die Pos.
		für die Erschwernisse einer leicht gewölbten Ausführung, einschließlich Mehrkosten für die Lieferung von eingefräßten Platten. Radius mind. 10 m. Schraubenabstand min. 20 cm.
		Radius:
		Plattenstöße und Schraubenköpfe der Paneele kleinflächig bzw. punktförmig verspachteln und nach Trocknung vorsichtig bündig mit Schleifgitter schleifen.
		StoSilent Plan
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
39S208B	Z	Az Unterkonstruktion gewölbt
		Aufzahlung auf die Pos.
		für eine gewölbte Ausführung der Unterkonstruktion. Tragprofil - Achsabstand 200 mm. Radius mind. 10 m
		Radius:
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
39S208C	Z	Az Wandanschluss
		Aufzahlung Wandanschluss mit nach Anforderungen das AG
		L: S: EP: 0,00 m PP:

LB-HB-022

39S208D	Z	Az Einbauleuchten					
		Aufzahlung auf die Positionen abgehängte Decken für den Einbau von Einbauleuchten, vom Auftraggeber beigestellt, ohne Unterschied der Einzelgröße.					
		Einbauelemente bis zu einem Einzelgewicht von 2,5 kg sind zuläs keinen Fall durchtrennt werden.	ssig. Der G	robrost darf auf			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:			
39S208E	Z	Az Be- und Entlüftung					
		Aufzahlung auf die Positionen abgehängte Decken für den Einba Entlüftungselementen, vom Auftraggeber beigestellt, ohne Unters					
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:			
39S208G	Z	Az Farbtonklasse II					
		Aufzahlung auf Pos.					
		für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse II.					
		Farbtonsystem: StoColor System oder Gleichwertiges.					
		Farbton:					
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:			
39S208H	Z	Az Farbtonklasse III					
		Aufzahlung auf Pos.					
		für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse III.					
		Farbtonsystem: StoColor System oder Gleichwertiges.					
		Farbton:					
		L: S: EP:	0.00 m²	PP:			
			,				
39S208I	Z	Nachhallzeitmessung					
		Durchführung und Auswertung einer Nachhallzeitmessung durch	ein autoris	iertes Unternehmen.			
		L: S: EP:	0,00 PA	PP:			
39S208J	Z	Deckenschürzen bis 50 cm					
		Ausbilden von Deckenschürzen bis 50 cm hoch, einschließlich de Unterkonstruktion sowie aller Anschlussarbeiten und Befestigung		chen			
		Höhe:					
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:			

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

39S208K Z Deckenschürzen über 50 cm

Ausbilden von Deckenschürzen über 50 cm hoch, einschließlich der erforderlichen Unterkonstruktion sowie aller Anschlussarbeiten und Befestigungsmittel.							
Höhe:							
L: S	::EF): 	0,00 m ²	PP:			

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

44 Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Begriffe:

Im Folgenden wird für:

- Außenwand-Wärmedämmverbundsystem die Abkürzung WDVS
- untere Fassadenabschlüsse, die zum Schutz gegen Spritzwasser und etwaige Durchfeuchtung in erdberührten Bereichen gemäß ÖNORM eine besondere Ausführung erfordern (Material und Verarbeitung) der Begriff Spritzwasserbereich (z.B. Sockel) verwendet.

2. Kennzeichnung/Nachweise:

Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) und von diesem empfohlenes Zubehör werden verwendet. Auf Anforderung werden dem Auftraggeber alle Nachweise (z.B. Konformitätspapier) vorgelegt.

3. Untergrundeigenschaften:

Die Ausführung des WDVS erfolgt auf Untergründen, für die gemäß ÖNORM kein besonderer Eignungsnachweis erforderlich ist.

4. Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal. Etwaige ergänzende Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters und anerkannte technische Regeln zur Qualitätssicherung (z.B. Verarbeitungsrichtlinien) gelten ebenfalls als Vertragsbestandteil.

4.1 Leibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Leibungs- und Sturzbereich (z.B. bei Fenster- und Türöffnungen) erfolgt in der Dicke des Dämmstoffes der Fassadenfläche, soweit nicht aus zwingenden räumlichen Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Für solche etwaige räumlich erzwungenen Dickenunterschiede erfolgt keine Änderung der Einheitspreise.

5. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- eine Kantenausbildung mit Gewebewinkel oder Eckprofil
- die Ausführung der Stoßfestigkeit in der Nutzungskategorie II
- eine Eigenüberwachung gemäß ÖNORM
- eine Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (örtliche Bauaufsicht) für die zeitliche und räumliche Festlegung von Stichproben und die Art der Dokumentation der Prüfergebnisse
- · die Behebung etwaiger bei den Prüfungen entstandener Schäden
- die Übergabe des während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegenden Protokolls mit der Schlussrechnung

Kommentar:

Frei zu formulieren (z.B.):

- das lagenweise, rückschreitende Entfernen von Gerüstteilen
- WDVS mit Phenolharzschaum (PF)
- Instandsetzung von WDVS

Literaturhinweis (z.B.):

- ÖNORM B 1991-1-4: Einwirkungen auf Tragwerke Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen Windlasten Nationale Festlegung zu ÖNORM EN 1991-1-4 und nationale Ergänzungen
- ÖNORM B 2259: Werkvertragsnorm Herstellung von

Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen

- ÖNORM B 6000: Werkmäßig hergestellte Dämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz im Hochbau Arten und Anwendung
- ÖNORM B 6400: Außenwand-Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) Planung & Verarbeitung
- ÖNORM DIN 18202:Toleranzen im Hochbau Bauwerke

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

- ETAG 004: Leitlinie für die Europäische technische Zulassung für außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme mit Putzschicht
- Qualitätsgruppe Wärmedämmsysteme: Verarbeitungsrichtlinie für Wärmedämmverbundsysteme
- technische Richtlinien und Detailzeichnungen (VAR)

44S0 Z Wählbare Vorbemerkungen und Vorarbeiten (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) bzw. der angeführten Positionsnr. und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Ständige Vertragsbestimmungen:

Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme:

In der Folge wird statt Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme die Abkürzung WDVS verwendet.

Zur Ausführung kommen, sofern dafür eine europäische technische Zulassung ausgestellt werden kann, Systeme mit einer CE-Kennzeichnung. Als Eignungsnachweis für alle anderen Anwendungen gilt die Übereinstimmung mit den aktuellen österreichischen Normen und/oder den VAR des Systemhalters. Es sind Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) beziehungsweise von diesem empfohlenes Zubehör zu verwenden. Diese werden in Originalgebinden auf die Baustelle geliefert und so gekennzeichnet, dass sie als Systemkomponenten gemäß der Produktdeklaration des Auftragnehmers identifiziert werden können.

Systemnachweise:

Im System enthalten sind folgende Produkte:

- Kleber
- Dämmstoff
- zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel)
- Unterputz

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

- Bewehrung (Textilglasgitter)
- Zubehör für allfällige Detailausbildungen (z.B. Gewebewinkel, Dichtprofile, Dichtbänder, usw.)
- Oberputze einschließlich ev. erforderlicher Grundierung

Sämtliche Systemkomponenten sind durch eine eindeutige Kennzeichnung dem System zugeordnet (üblicherweise trägt diese den Firmenwortlaut des Systemhalters). Die Kennzeichnung muss am Produkt selber, an der Verpackung, wie z.B. Palettenfolierung oder am Silo erkennbar sein.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß der zurzeit der Ausführung gültigen Verarbeitungsnorm (ÖNORM B 6400).

Etwaige ergänzende Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters und anerkannte technische Regeln zur Qualitätssicherung gelten ebenfalls als Vertragsbestandteil. Bei etwaigen Widersprüchen gilt die in den ständigen Vertragsbestimmungen der Leistungsbeschreibung Hochbau generell geregelte Geltungsreihenfolge.

Personalqualifikation:

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals gilt eine Bestätigung über die erfolgreiche Teilnahme an einer einschlägigen Schulung an einer zertifizierten Einrichtung wie z.B. den österreichischen Bauakademien, den Berufsförderungsinstituten oder an einer sonstigen Schulung mit den nachstehend angeführten Lehrinhalten. Der Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals wird auf Anforderung des Auftraggebers vorgelegt.

Lehrinhalte:

- 1. Grundlagen der spezifischen bauphysikalischen und bauchemischen Vorgänge
- 2. Aufbau eines WDVS und Funktion der einzelnen Systemkomponenten
- 3. Untergrundprüfung und Untergrundvorbereitung
- 4. Normgerechte Ausführung eines WDVS
- 5. Ausbildung von An- und Abschlüssen
- 6. Baupraktische Anwendung der

Lehrinhalte gem. Pkt. 1-5

Prüfung während der Verarbeitung:

Die Prüfungen nach ÖNORM B 6400, Anhang B: Prüfungen für die Verarbeitung von Wärmedämmverbundsystemen, gelten als vertraglich vereinbart. Die in der ÖNORM vorgesehene Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (örtliche Bauaufsicht) umfasst insbesondere die zeitliche und räumliche Festlegung von Stichproben und die Art der Dokumentation der Prüfergebnisse. Etwaige bei den Prüfungen entstandene Schäden behebt der Auftragnehmer ohne gesonderte Vergütung.

Werden während der Verarbeitung Mängel festgestellt, erfolgen weitere Arbeitsschritte erst nach dokumentierter Behebung.

Das während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegende Protokoll wird spätestens mit der Schlussrechnung dem Auftraggeber übergeben.

Eine etwaige zusätzliche Prüfung durch eine vom Auftraggeber autorisierte Stelle gilt nicht als Ersatz der vertraglich vom Auftragnehmer vor Ort vorzunehmenden Prüfungen.

Laibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Laibungs- und Sturzbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen erfolgt in der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus zwingenden räumlichen Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Für solche etwaige räumlich erzwungene Dickenunterschiede erfolgt keine Änderung der Einheitspreise.

Ausbildung im Sockel- und Spritzwasserbereich:

Im Sockel- und Spritzwasserbereich (mind. 30 cm hoch) und unter der Geländeoberkante sind von Systemhalter dafür vorgesehenen Dämmplatten gemäß ÖNORM B 6000 zu verwenden. Bei Ausführungen mit Dübelung darf jedoch eine etwaige Abdichtung im Spritzwasserbereich und unter der Geländeoberkante nicht beschädigt werden. Aufgrund der höheren Feuchtebelastung

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

sind gegenüber der übrigen Fassadenfläche im Sockelbereich besondere Abdichtungsmaßnahmen notwendig.

Bei rückspringenden Sockeln wird ein Sockelprofil mit Tropfnase angeordnet.

Produktdeklaration:

In den Positionen sind beispielhaft Produkte bzw. Systeme und Bezeichnungen der Firma Sto Ges.m.b.H. oder gleichwertig angeführt.

Bei Angebotslegung ist vom AN der Nachweis zu erbringen, dass das von ihm angebotene System mit den dazugehörigen Komponenten den in der Leistungsbeschreibung angeführten Mindestanforderungen entspricht.

Gleichwertigkeit:

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau- und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten. Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten. Bei nicht ausgefüllten Bieterlücken gelten die beispielhaft angeführten Erzeugnisse als angeboten.

Gleichwertige andere Erzeugnisse:

Bei der Verwendung von gleichwertigen anderen Erzeugnissen als den beispielhaft angeführten Erzeugnissen sind nachstehende Kosten für bereits erbrachte Nebenleistungen, wie Beratungstätigkeiten, bauphysikalische Berechnungen, Farbgestaltung, Objektuntersuchungen, Gutachten etc. mit einzukalkulieren. Der Nachweis über die Gleichwertigkeit ist dem Angebot beizulegen.

44S001 Z Vorbereitende Maßnahmen:

Erfolgt die Ausführung des WDVS auf Untergründen die nicht den normativen Untergründen bzw. Objekt- und Systemanforderungen entsprechen, sind gesonderter Eignungsnachweise zu führen.

44S001A Z Bauwerksdiagnostik Fassade

		Erstellung einer Bauwerksdiagnostik zum Nachweis der Tragfähigkeit und Standsicherheit des Untergrundes, als Grundlage zur Erarbeitung der Objektstatik.					
		L:	. S:	. EP:	0,00 PA	PP:	
44S001B	Z	Dübelauszugsve	rsuche Fassade				
		Durchführung und mechanischen Be		n Auszugsversuchen zur E	Ermittlung de	er Tragfähigkeit der	
		L:	. S:	. EP:	0,00 PA	PP:	
44S001C	Z	Objektstatik Fas	sade				
				atik, einschließlich Windla tragfähigem Untergrund.	stberechnun	g lt. ÖNORM und	
		1.	S.	F p ∙	0.00 PA	рр∙	

44S002 Z Schutzabdeckung:

Gemäß ÖNORM B 6400 gilt, sofern nicht anders vereinbart, als Anforderung an die Ebenheit des Untergrundes die ÖNORM DIN 18 202 (Toleranzen im Hochbau).

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Schutzabdeckungen:

Schutzabdeckungen auf Dächern sind in der LG 01 beschrieben.

Vorarbeiten bei Instandsetzungsarbeiten:

Das Abschlagen und Ergänzen von Putz wird in der LG 10 beschrieben.

Hinweis auf ergänzende Leistungen:

In anderen Leistungsgruppen beschrieben sind (z.B.):

- das Abtragen von Regenabfallrohren
- das provisorische Herstellen von Regenabfallrohren
- das Abtragen von Blitzschutz, von Tafeln, von Außenjalousien und von Befestigungen
- das Abstemmen von Laibungsputz und Faschen Frei zu formulieren (z.B.):
- Einhausungen (Gerüstschutznetze)
- Sicherungsmaßnahmen
- die Wiedermontage von entfernten Konstruktionsteilen nach Fertigstellung
- das Erneuern von Feuchtigkeitsabdichtungen und Verblechungen

44S002A Z Abdeckung Gerüstung mit Planen/Netze

Witterungsschutz und Verschattung für die Fassadenfläche mit geeigneten Planen oder Netzen auf Gerüstkonstruktion befestigen und vorhalten.

Die Gerüstkonstruktion ist in einer gesonderten Position angeführt.

		Vorhaltezeit: Wochen
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S002B	Z	Abdeckung Wände
		Abdecken von Wänden und dergleichen, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.
		L:
44S002C	Z	Abdecken von Geländern aller Art
		Abdecken von Geländer aller Art, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		L: S: EP: 0,00 m PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

		3							
44S002D	Z	Abdecken von Handläufen mit Befestigungen							
		Abdecken von Handläufen, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung.							
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.							
		L: S: EP: 0,00 m PP:							
44S002E	Z	Abdecken Sohlbank/Gesimse b.0,5m breit							
		Abdecken von Sohlbank/Gesimse bis 0,5 m Breite, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung.							
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.							
		L: S: EP: 0,00 m PP:							
44S002F	Z	Abdecken Fassadengliederung/Plastiken							
		Abdecken von Fassadengliederungen, Skulpturen und sonstigen plastischen Elementen, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung. Abgerechnet wird die Projektion der abgedeckten Fläche auf der Fassade. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.							
		L: S: EP: 0,00 m² PP:							
44S002G	Z	Abdecken Tür/Fenster bis 2,0m2 Stocklichte							
		Abdecken von Türen, Fenstern, Aufzugsportalen und Umwehrungen, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung.							
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.							
		L: S: EP: 0,00 m² PP:							
44S002H	Z	Abdecken Tür/Fenster über 2,0-4,0m2 Stocklichte							
		Abdecken von Türen, Fenstern, Aufzugsportalen und Umwehrungen, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung.							
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.							
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:							
44S002I	Z	Abdecken Tür/Fenster nach abgedeckter Fläche							
		Abdecken von Türen, Fenstern, Aufzugsportalen und Umwehrungen, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung.							
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.							

L: S: EP: 0,00 m²

PP:

LB-HB-022

44S002J	Z	Abdecken Boden mit Folie/Pappe			
Abdecken der Fußböden mit einer Lage (PE-Folie kaschiertem Vlies, mindestens 0, Packzellulose oder Wellpappe) mit 10 cm Überdeckung, Fugen verklebt, einschließl erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigen Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.					
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.			
		L: S: EP: 0,00 m² PP:			
44S002K	Z	Abdecken Boden mit 1-lagig Weichfaserplatten			
		Abdecken der Fußböden mit einer Lage Weichfaserplatten, Fugen eng gestoßen, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.			
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.			
		L: S: EP: 0,00 m² PP:			
44S002L	Z	Abdecken Boden mit Bretter/Schaltafeln			
		Abdecken der Fußböden mit Bretter/Schaltafeln, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.			
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.			
		L: S: EP: 0,00 m² PP:			
44S003	Z	Untergrundvorbehandlung außen			
		Der Untergrund muss trocken; schmutz-, staub-, öl- und fettfrei sein.			
	_	Die Tragfähigkeit ist zu überprüfen.			
44S003A	Z	Grate abschlagen außen			
		Vorhandene Grate abschlagen und gründliche Trockenreinigung. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.			
		L: S: EP: 0,00 m² PP:			
44S003B	Z	Abbürsten mit Drahtbürste außen			
		Kreidende Beschichtung mit der Drahtbürste sorgfältig abbürsten. Ausblühungen durch Abbürsten entfernen.			
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.			
		L. 0. ED. 0.00 ×0. BD			
		L: S: EP: 0,00 m² PP:			

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

44S003C	Z	Glatte Untergründe reinigen/entfetten außen						
		Glatte Untergründe, wie z.B. Fliesen, glasalbeschichtete Faserzementplatten, Kunststoffe, u.ä. mit Wasser und einem Zusatz von ammoniakhaltiger Netzmittellösung abwaschen und mit klarem Wasser nachwaschen.						
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.						
		L: S: EP: 0,00 m² PP:						
44S003D	Z	Reinigen mit Hochdruckreiniger						
		Reinigen des nicht tragfähigen Untergrundes mit einem Hochdruckreiniger. Schmutz, Staub und lose Bestandteile entfernen. Abwasser und anfallendes Material ist vollständig zu sammeln. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.						
		L: S: EP: 0,00 m² PP:						
44S003E	Z	Außenputz abschlagen						
		Nicht tragfähigen Putz (Hohlstellen) mit geeigneten Werkzeugen abschlagen. Abgeschlagene Flächen entstauben.						
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.						
		Fehlstellen sind durch artgleiches Material zu ergänzen.						
		L: S: EP: 0,00 m² PP:						
44S003F	Z	Außenfassadenelemente entfernen						
		Vorspringende Fassadenelemente wie z.B. Steinfensterbänke, Gesimse etc. entfernen. Etwaig entstandene Ausbruchstellen und Unebenheiten mit faserhaltiger Spachtelmasse auffüllen und ausgleichen.						
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.						
		Auf Bauteil:						
		Angebotenes Erzeugnis:()						
		L: S: EP: 0,00 m² PP:						
44S003G	Z	Altbeschichtungen mechanisch entfernen außen						
		Anstriche bzw. Beschichtungen sind restlos mechanisch zu entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil:						
		L: S: EP: 0,00 m² PP:						

44S003H Z Altbeschichtungen entfernen (freies Verf.) außen

Mechanisches, chemisches oder thermisches entfernen von nicht tragfähigen Altbeschichtungen. Es muss ein sauberer und tragfähiger Untergrund entstehen. BFS-Merkblatt beachten.

		LB-HB-022			Preis	angaben in EUF
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil:				•
		L: S: EP:	0,00	m²	PP:	
44S003I	Z	Risse aufweiten / Putz entfernen außen				
		Keilförmiges aufweiten von Rissen. Lose Putzteile im Rissbereid	ch ent	fernen		
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.				
		Auf Bauteil:				
		L: S: EP:	0,00	m²	PP:	
44S003J	Z	Untergrund abwaschen und schleifen außen				
		Reinigung mit ammoniakhaltiger Netzmittellösung, entfetten, mi klarem Wasser nachwaschen. z.B. Netzmittellösung, bestehend prozentigem Salmiak mit 1-2 Kronenkorken Netzmittel(Spülmitte Wasser. Auf Bauteil:	l aus	einem	halbe	n Liter 25
		/ All Bactons				
		L: S: EP:	0,00	m²	PP:	
44S003K	Z	Sinterhaut mechanisch entfernen außen				
		Aufrauen und mechanisches Entfernen der Sinterhaut.				
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.				
		Auf Bauteil:				
		L: S: EP:	0,00	m²	PP:	
44S003L	Z	Sandstrahlen				
		Sandstrahlen des Untergrundes mit geeignetem Strahlmittel.				
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.				
		Auf Bauteil:				
		L: S: EP:	0,00	m²	PP:	
44S003M	Z	Untergrund fräsen außen				
		Fräsen und gründliches Entstauben.				
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil:				
		L: S: EP:	0,00	m²	PP:	

LB-HB-022

44S003N	Z	Entfernen schadhafte Fugenmassen außen
		Fugenmassen auf Funktionsfähigkeit überprüfen. Nicht funktionsfähige Dichtstoffe entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil:
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S003O	Z	Abbeizen außen
		Anstriche bzw. Beschichtungen mit aromatenfreiem, umweltschonendem Abbeizmittel restlos entfernen, anschließend durch Dampfstrahlen oder Hochdruckreinigen rückstandsfrei entfernen.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		Auf Bauteil: z.B. Sto-Abbeizer S94 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
44S003P	Z	Rosteinschlüsse entfernen außen
		Rosteinschlüsse im Putz entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil:
		L:
44S003Q	Z	Schalölreste entfernen außen
		Entfernen der Schalölreste durch Abwaschen mit Wasser, unter Zusatz von einem benetzenden Reinigungsmittel.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		Auf Bauteil:
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S003R	Z	Algen Pilze und Moos entfernen
		Algen-, moos- und pilzbefallene Flächen hochdruckreinigen.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		Zweimaliges Auftragen einer wässrigen Wirkstofflösung auf den trockenen Untergrund, mindestens 24, besser 48 Stunden einwirken lassen.
		Nicht nachwaschen!
		Hinweis:
		Nachfolgende Beschichtungsstoffe sollten mit Filmkonservierung ausgerüstet sein.
		Auf Bauteil:

		LB-HB-022		Preis	angaben in EUF
		z.B. StoPrim Fungal oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis:()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44S003S	Z	Vorbehandlung außen wahlweise			
		Gewähltes Verfahren:			
		Auf Bauteil:			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
44S004	Z	Abstemmen von Bauteilen an der Fassade.			
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.			
44S004A	Z	Laibungsputz abstemmen und entsorgen			
		Verputz von Laibungsflächen abstemmen, ohne Unterschied d	er Breite.		
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
44S004B	Z	Laibungsputz bis 5cm Mwk. abstemmen			
		Verputz und Mauerwerk bis 5 cm dick von Laibungsflächen abs Breite, danach mit artgleichem Material ausgleichen.	stemmen, oh	ne Un	terschied der
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
44S004C	Z	Faschen abstemmen und entsorgen			
		Faschen abstemmen, ohne Unterschied der Breite und Dicke,	danach wied	ler glat	t putzen.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
44S005	Z	Abtragen oder abbrechen von Bauteilen.			
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen!			
44S005A	Z	Sohlbank abbrechen und entsorgen			
		Sohlbänke aller Art abbrechen, ohne Unterschied der Breite.			
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

44S005B	Z	Regenfallrohr abtragen und entsorgen
		lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44S005C	Z	Regenfallrohr - provisorium herstellen
		Provisorische Regenfallrohre herstellen und nach Fertigstellung der Fassade wieder abtragen und von der Baustelle entfernen.
		L:
44S005D	Z	Blitzschutz abtragen und entsorgen
		Blitzschutzleitung mit den Befestigungen von der Fassade abtragen, ohne Gerüstung.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44S005E	Z	Tafel/Schild demontieren bis 1,0m2
		Tafeln oder Schilder aller Art bis zu einer Einzelgröße von 1,0 m2 demontieren und zur Wiederverwendung im Baustellenbereich verwahren.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
44S005F	Z	Außenjalousien abbrechen und entsorgen
		Außenjalousien aller Art, einschließlich etwaiger Führungsschienen abbrechen.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		L:
44S005G	Z	Befestigungen aller Art - abbrechen
		Befestigungen aller Art (z.B. Kleineisenteile) abbrechen, verursachte Fassadenschäden ausbessern.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
44S006	Z	Untergrund-Egalisation im Außenbereich
44S006A	Z	Ausbesserungen mineralisch außen
		Verspachteln der Fehlstellen, Löcher und Beschädigungen mit filzbarem, mineralischen

Fassadenspachtel.

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S006B	Z	Flächige Spachtelung mineralisch außen
		Ganzflächige Überspachtelung mit filzbarem, mineralischen Fassadenspachtel.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S006C	Z	Flächige Spachtelung organisch gebunden außen
		Ganzflächige Überspachtelung mit gebrauchsfertigem, wetterbeständigem, kratz- und stoßfestem Dispersionsspachtel.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell Deco oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S006D	Z	Acrylatspachtel für Betonflächen organisch gebunden
		Aufbringen einer einkomponentigen, gebrauchsfertigen Ausgleichs- und Lunkerspachtelung auf Acrylatbasis. Aufbringen der Acrylatspachtel auf den vorbehandelten Untergrund, in ein bis zwei Arbeitsgängen.
		Verbrauch pro mm Schichtdicke: ca 2 kg/m2
		z.B. StoCryl SP oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S006E	Z	Ausbesserungen Faserputz außen
		Ausbesserung von Putzschäden mit faserhaltigem, zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

44S006F	Z	Faserputz außen
		Untergrund egalisieren durch eine ganzflächige Ausgleichsspachtelung mit faserhaltigem, zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
44S006G	Z	Risse elastisch schließen außen
		Risse V-förmig aufweiten (Rissweite 1 - 20 mm). Rissflanken mit wässriger, hydrophobierender Silicon-Microemulsion verfestigen und nach ausreichender Trocknung mit gebrauchsfertigem Füllmaterial mit äußerst geringem Nachschwindevermögen mehrfach füllen, planspachteln und beistrukturieren.
		Auf Bauteil:
		z.B. Grundierung: StoPrim Micro, Füllmaterial: Sto-Rissfüller fein oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S006H	Z	Mineralische Glattspachtelung außen
		Aufziehen und Glätten einer filzbaren Glattbeschichtung mit einem mineralischen Fassadenspachtel.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
44S006I	Z	Mineralische Spachtelung mit Gewebeeinlage außen
44S006I	Z	Mineralische Spachtelung mit Gewebeeinlage außen Glasfasergewebe (Mindestkraftaufnahme im unteren Dehnbereich von > 150 N/5 cm bei 0,25 % Dehnung, > 300 N/5 cm bei 0,50 % Dehnung und > 600 N/5 cm bei 1,0 % Dehnung) in hydraulisch abbindender, mineralischer Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten.
44S006I	Z	Glasfasergewebe (Mindestkraftaufnahme im unteren Dehnbereich von > 150 N/5 cm bei 0,25 % Dehnung, > 300 N/5 cm bei 0,50 % Dehnung und > 600 N/5 cm bei 1,0 % Dehnung) in hydraulisch abbindender, mineralischer Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und
44S006I	Z	Glasfasergewebe (Mindestkraftaufnahme im unteren Dehnbereich von > 150 N/5 cm bei 0,25 % Dehnung, > 300 N/5 cm bei 0,50 % Dehnung und > 600 N/5 cm bei 1,0 % Dehnung) in hydraulisch abbindender, mineralischer Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten.
44S006I	Z	Glasfasergewebe (Mindestkraftaufnahme im unteren Dehnbereich von > 150 N/5 cm bei 0,25 % Dehnung, > 300 N/5 cm bei 0,50 % Dehnung und > 600 N/5 cm bei 1,0 % Dehnung) in hydraulisch abbindender, mineralischer Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten. Auf Bauteil:
44S006I	Z	Glasfasergewebe (Mindestkraftaufnahme im unteren Dehnbereich von > 150 N/5 cm bei 0,25 % Dehnung, > 300 N/5 cm bei 0,50 % Dehnung und > 600 N/5 cm bei 1,0 % Dehnung) in hydraulisch abbindender, mineralischer Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten. Auf Bauteil: z.B. Bewehrung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoLevell Uni oder Gleichwertiges.
44S006I	Z	Glasfasergewebe (Mindestkraftaufnahme im unteren Dehnbereich von > 150 N/5 cm bei 0,25 % Dehnung, > 300 N/5 cm bei 0,50 % Dehnung und > 600 N/5 cm bei 1,0 % Dehnung) in hydraulisch abbindender, mineralischer Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten. Auf Bauteil: z.B. Bewehrung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoLevell Uni oder Gleichwertiges.

44S006J Z Mineralische faserhaltige Spachtelung mit Gewebeeinlage

Glasfasergewebe (Mindestkraftaufnahme im unteren Dehnbereich von > 150 N/5 cm bei 0,25 % Dehnung, > 300 N/5 cm bei 0,50 % Dehnung und > 600 N/5 cm bei 1,0 % Dehnung) in zementgebundener, faserhaltiger und organisch vergüteter Feinspachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten.

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		Auf Bauteil:
		z.B. Bewehrung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: Sto-Ausgleichmörtel F oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S006K	Z	Organische Spachtelung mit Gewebeeinlage außen
		Glasfasergewebe (Mindestkraftaufnahme im unteren Dehnbereich von > 150 N/5 cm bei 0,25 % Dehnung, > 300 N/5 cm bei 0,50 % Dehnung und > 600 N/5 cm bei 1,0 % Dehnung) in organisch gebundener, zementfreier Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten.
		Auf Bauteil:
		z.B. Bewehrung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoArmat Classic plus G oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S007	Z	Grundierungen / Zwischenbeschichtungen außen
		Grundierungen sind mit dem jeweiligen Verdünnungsmittel auf den vorliegenden Untergrund einzustellen. Grundierungen dürfen keine glänzende Schicht bilden. Tragfähige, schwach saugende Untergründe nur dann grundieren, wenn die Grundierung in den Untergrund eindringen kann. Nötigenfalls mit den verschiedenen Verdünnungszusätzen Probegrundierungen durchführen. Vorgeschriebene Trocknungszeiten einhalten.
44S007A	Z	Grundierung saugfähigkeitsreduzierend
		Auftragen einer Grundierung zur Untergrundverfestigung und/oder Reduzierung der Saugfähigkeit mit leicht gelblich pigmentiertem, siloxanverstärkten, verarbeitungsfertigen und wässrigem Grundiermittel, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit Wasser verdünnt.
		Auf Bauteil:
		z.B. Stoplex W oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
44S007B	Z	Grundierung bei Algen Pilze Moos
		Auf die zuvor mit Wirkstofflösung behandelte Fläche wird ein wässriges, verfestigendes und leicht gelblich pigmentiertes Grundiermittel mit optionaler Filmkonservierung satt und unverdünnt aufgetragen.
		Hinweis:
		Nachfolgende Beschichtungen sollten mit Filmkonservierung ausgerüstet sein.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoPrim Plex oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

	LB-HB-022 Preisangaben in EUR
Z	Grundierung mineralisch verfestigend
	Auftragen einer Grundierung zur Untergrundverfestigung und/oder Reduzierung der Saugfähigkeit mit farblosem, wässrigem Grundiermittel auf Wasserglasbasis. Auf Bauteil:
	L: S: EP: 0,00 m² PP:
Z	Grundierung Micro-Emulsion
	Auftragen einer Grundierung mit lösemittelfreier, hydrophobierender Silicon-Microemulsion (Mischungsverhältnis 1:10 mit Wasser). Auf Bauteil:
	L: S: EP: 0,00 m² PP:
Z	Grundierung lösemittelhaltig
	Stark saugenden Untergrund zweimal nass in nass mit lösemittelhaltigen, verfestigenden Tiefgrundiermittel auf Polymerisatharzbasis, Aromatenanteil < 5 %, mit sehr gutem Eindringvermögen grundieren. Hinweis: Nicht auf WDVS mit Polystyroldämmung einsetzen! Auf Bauteil: z.B. StoPrim Grundex oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:()
	Z

44S1 Z Dämmstoffe und Unterputz (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) bzw. der angeführten Positionsnr. und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Ständige Vertragsbestimmungen:

Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme:

In der Folge wird statt Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme die Abkürzung WDVS verwendet.

Zur Ausführung kommen, sofern dafür eine europäische technische Zulassung ausgestellt werden kann, Systeme mit einer CE-Kennzeichnung. Als Eignungsnachweis für alle anderen Anwendungen gilt die Übereinstimmung mit den aktuellen österreichischen Normen und/oder den VAR des Systemhalters. Es sind Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) beziehungsweise von diesem empfohlenes Zubehör zu verwenden. Diese werden in Originalgebinden auf die Baustelle geliefert und so gekennzeichnet, dass sie als Systemkomponenten gemäß der Produktdeklaration des Auftragnehmers identifiziert werden können.

Systemnachweise:

Im System enthalten sind folgende Produkte:

- Kleber
- Dämmstoff
- zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel)
- Unterputz
- Bewehrung (Textilglasgitter)
- Zubehör für allfällige Detailausbildungen (z.B. Gewebewinkel, Dichtprofile, Dichtbänder, usw.)
- Oberputze einschließlich ev. erforderlicher Grundierung

Sämtliche Systemkomponenten sind durch eine eindeutige Kennzeichnung dem System zugeordnet (üblicherweise trägt diese den Firmenwortlaut des Systemhalters). Die Kennzeichnung muss am Produkt selber, an der Verpackung, wie z.B. Palettenfolierung oder am Silo erkennbar sein.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß der zurzeit der Ausführung gültigen Verarbeitungsnorm (ÖNORM B 6400).

Etwaige ergänzende Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters und anerkannte technische Regeln zur Qualitätssicherung gelten ebenfalls als Vertragsbestandteil. Bei etwaigen Widersprüchen gilt die in den ständigen Vertragsbestimmungen der Leistungsbeschreibung Hochbau generell geregelte Geltungsreihenfolge.

Personalqualifikation:

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals gilt eine Bestätigung über die erfolgreiche Teilnahme an einer einschlägigen Schulung an einer zertifizierten Einrichtung wie z.B. den österreichischen Bauakademien, den Berufsförderungsinstituten oder an einer sonstigen Schulung mit den nachstehend angeführten Lehrinhalten. Der Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals wird auf Anforderung des Auftraggebers vorgelegt.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Lehrinhalte:

- 1. Grundlagen der spezifischen bauphysikalischen und bauchemischen Vorgänge
- 2. Aufbau eines WDVS und Funktion der einzelnen Systemkomponenten
- 3. Untergrundprüfung und Untergrundvorbereitung
- Normgerechte Ausführung eines WDVS
- Ausbildung von An- und Abschlüssen
- Baupraktische Anwendung der

Lehrinhalte gem. Pkt. 1-5

Prüfung während der Verarbeitung:

Die Prüfungen nach ÖNORM B 6400, Anhang B: Prüfungen für die Verarbeitung von Wärmedämmverbundsystemen, gelten als vertraglich vereinbart. Die in der ÖNORM vorgesehene Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (örtliche Bauaufsicht) umfasst insbesondere die zeitliche und räumliche Festlegung von Stichproben und die Art der Dokumentation der Prüfergebnisse. Etwaige bei den Prüfungen entstandene Schäden behebt der Auftragnehmer ohne gesonderte Vergütung.

Werden während der Verarbeitung Mängel festgestellt, erfolgen weitere Arbeitsschritte erst nach dokumentierter Behebung.

Das während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegende Protokoll wird spätestens mit der Schlussrechnung dem Auftraggeber übergeben.

Eine etwaige zusätzliche Prüfung durch eine vom Auftraggeber autorisierte Stelle gilt nicht als Ersatz der vertraglich vom Auftragnehmer vor Ort vorzunehmenden Prüfungen.

Laibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Laibungs- und Sturzbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen erfolgt in der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus zwingenden räumlichen Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Für solche etwaige räumlich erzwungene Dickenunterschiede erfolgt keine Änderung der Einheitspreise.

Ausbildung im Sockel- und Spritzwasserbereich:

Im Sockel- und Spritzwasserbereich (mind. 30 cm hoch) und unter der Geländeoberkante sind von Systemhalter dafür vorgesehenen Dämmplatten gemäß ÖNORM B 6000 zu verwenden. Bei Ausführungen mit Dübelung darf jedoch eine etwaige Abdichtung im Spritzwasserbereich und unter der Geländeoberkante nicht beschädigt werden. Aufgrund der höheren Feuchtebelastung sind gegenüber der übrigen Fassadenfläche im Sockelbereich besondere Abdichtungsmaßnahmen notwendig.

Bei rückspringenden Sockeln wird ein Sockelprofil mit Tropfnase angeordnet.

Produktdeklaration:

In den Positionen sind beispielhaft Produkte bzw. Systeme und Bezeichnungen der Firma Sto Ges.m.b.H. oder gleichwertig angeführt.

Bei Angebotslegung ist vom AN der Nachweis zu erbringen, dass das von ihm angebotene System mit den dazugehörigen Komponenten den in der Leistungsbeschreibung angeführten Mindestanforderungen entspricht.

Gleichwertigkeit:

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau- und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten. Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten. Bei nicht ausgefüllten Bieterlücken gelten die beispielhaft angeführten Erzeugnisse als angeboten.

Gleichwertige andere Erzeugnisse:

Bei der Verwendung von gleichwertigen anderen Erzeugnissen als den beispielhaft angeführten Erzeugnissen sind nachstehende Kosten für bereits erbrachte Nebenleistungen, wie

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Beratungstätigkeiten, bauphysikalische Berechnungen, Farbgestaltung, Objektuntersuchungen, Gutachten etc. mit einzukalkulieren. Der Nachweis über die Gleichwertigkeit ist dem Angebot beizulegen.

44S101 Z WDVS mit Polystyrol-Dämmplatten, organischer Unterputz

Dämmplatten - Anwendungstyp nach ÖNORM B 6000.

Systeme mit Unterputz (UP) 3 mm:

Erhöhte Anforderungen:

Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Bewehrungen, erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen oder optimierte Trocknungseigenschaften sind durch eine Aufzahlung geregelt.

14S101A	Z	WDVS mit EPS-F 040 organischer UP 3
		Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,040 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem organischen Unterputz, Mindestschichtdicke 3 mm.
		Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.
		Dämmschichtdicke (cm):
		z.B. StoTherm Classic oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
14S101B	Z	WDVS mit EPS-F 031 organischer UP 3
		Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,031 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem organischen Unterputz, Mindestschichtdicke 3 mm.
		Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.
		Dämmschichtdicke (cm):
		z.B. StoTherm Classic oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
14S101C	Z	Az WDVS organischer UP, Schichtdicke
		Aufzahlung (Az) auf die Position, für eine zusätzliche unbewehrte Spachtelung mit einem organischen Unterputz.
		Die Applikation erfolgt vor dem eigentlichen bewehrten organischen Unterputz. StoArmat Classic plus G
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022

44S101D	Z	Az WDVS organischer UP, erhöhte Schlagfestigkeit
		Aufzahlung (Az) auf die Position, mit erhöhter Anforderung an die Schlagfestigkeit mit einem organischen Unterputz.
		StoArmat Classic Plus G
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S101E	Z	Az WDVS kunstharzgebunder Unterputz, beschleunigte Trocknung
		Aufzahlung (Az) auf die Position, für die Ausführung eines kunstharzgebundenen, 2-komponentiger, zementfreien Unterputz mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung anstelle zementgebundener Produkte.
		Mit der Hybrid Drying Technologie (HD) erweitert sich der Anwendungsbereich auf bis zu +1° C Luft- und Oberflächentemperatur und eine relative Luftfeuchtigkeit von ca. 95 %. Im Zuge der Trocknung ist Nachfrostsicherheit und Frühregenfestigkeit gegeben.
		Nur in dem vom Hersteller angegebenen Temperaturbereich.
		Unterputzmörtel: zementfrei, mit Führungskorn und hochelastisch.
		StoArmat Classic HD
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S102	Z	WDVS mit Polystyrol-Dämmplatten, mineralischer Unterputz
		Dämmplatten - Anwendungstyp nach ÖNORM B 6000.
		Systeme mit Unterputz (UP) 3 mm:
		Erhöhte Anforderungen:
		Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Bewehrungen oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzahlung geregelt.
44S102A	Z	WDVS mit EPS-F 040 mineralischer UP 3
		Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,040 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 3 mm.
		Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.
		Dämmschichtdicke (cm):
		z.B. StoTherm Vario oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S102B	Z	WDVS mit EPS-F 031 mineralischer UP 3
		Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,031 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 3 mm.
		Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.
		Dämmschichtdicke (cm):

	LB-HB-022 Preisangaben in EUF
	z.B. StoTherm Vario oder Gleichwertiges.
	Angebotenes Erzeugnis:()
	L: S: EP: 0,00 m² PP:
Z	WDVS mit Polystyrol-Dämmplatten, mineralischer Unterputz
	Dämmplatten - Anwendungstyp nach ÖNORM B 6000.
	Systeme mit Unterputz (UP) 5 mm:
	Erhöhte Anforderungen:
	Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Bewehrungen oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzahlung geregelt.
Z	Az WDVS mineralischer UP, Schichtdicke
	Aufzahlung (Az) auf die Position, für eine zusätzliche unbewehrte Spachtelung mit einem mineralischen Unterputz.
	Die Applikation erfolgt vor dem eigentlichen bewehrten mineralischen Unterputz.
	StoLevell Novo
	L: S: EP: 0,00 m² PP:
Z	WDVS mit MW-Dämmplatten (UP 5)
	Dämmplatten - Anwendungstyp nach ÖNORM B 6000.
	Systeme mit Unterputz (UP) 5 mm
	Erhöhte Anforderungen: Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Bewehrung oder erhöhte Anforderungen an die
	Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzahlung geregelt.
Z	WDVS MW-PT mineralischer UP 5 034 TR10 beschichtet 2x
	Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus beidseitig weiß beschichtet Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, TR 10, Lambda 0,034 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm. Rohdichte 85kg/m³ ± 15 %.
	Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.
	Dämmschichtdicke (cm):
	z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.
	Angebotenes Erzeugnis:()
	L: S: EP: 0,00 m² PP:
Z	WDVS MW-PT mineralischer UP 5 036 TR10 beschichtet 2x
	Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus beidseitig beschichteten Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, TR 10, Lambda 0,036 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.
	Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.
	Dämmschichtdicke (cm):
	z z

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
44S104C	Z	WDVS MW-PT mineralischer UP 5 034 TR7,5 beschichtet 2x
		Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus beidseitig weiß beschichtet Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, > TR 7,5, Lambda 0,034 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.
		Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.
		Dämmschichtdicke (cm):
		z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
44S104D	Z	WDVS MW-PT mineralischer UP 5 034 TR 5 unbeschichtet
		Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, TR 5, Lambda 0,034 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.
		Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.
		Dämmschichtdicke (cm):
		z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S104F	Z	WDVS MW-PT Lamelle mineral. UP 5 040 TR 80 beschichtet 2x
		Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus zweiseitig beschichteten Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT Lamelle, TR 80, Lambda 0,040 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.
		Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.
		Dämmschichtdicke (cm):
		z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
44S105	Z	WDVS mit MW-Dämmplatten (UP 8)
		Dämmplatten - Anwendungstyp nach ÖNORM B 6000.
		Systeme mit Unterputz (UP) 8mm
		Erhöhte Anforderungen:

Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Bewehrung oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzahlung geregelt.

LB-HB-022

44S105A	Z	WDVS MW-PT mineralischer UP 8 034 TR10 beschichtet 2x
		Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus beidseitig weiß beschichtet Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, TR 10, Lambda 0,034 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 8mm. Rohdichte 85kg/m³ ± 15 %.
		Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.
		Dämmschichtdicke (cm):
		z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
44S105B	Z	WDVS MW-PT mineralischer UP 8 036 TR10 beschichtet 2x
		Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus beidseitig beschichteten Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, TR 10, Lambda 0,036 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 8 mm.
		Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.
		Dämmschichtdicke (cm):
		z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
44S105C	Z	WDVS MW-PT mineralischer UP 8 034 TR7,5 beschichtet 2x
		Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus beidseitig weiß beschichtet Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, > TR 7,5, Lambda 0,034 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 8 mm.
		Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.
		Dämmschichtdicke (cm):
		z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
44S105D	Z	WDVS MW-PT mineralischer UP 8 034 TR 5 unbeschichtet
		Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, TR 5, Lambda 0,034 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 8 mm.
		Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.
		Dämmschichtdicke (cm):
		z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

		LB-HB-022 Preisangaben in EU
44S105F	Z	WDVS MW-PT Lamelle mineral. UP 8 040 TR 80 beschichtet 2x
		Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus zweiseitig beschichteten Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT Lamelle, TR 80, Lambda 0,040 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.
		Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.
		Dämmschichtdicke (cm):
		z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
44S106	Z	WDVS mit Mineralschaum-Dämmplatte
		Dämmplatten - Anwendungstyp nach ÖNORM B 6000.
		Systeme mit Unterputz (UP) 3 mm:
		Erhöhte Anforderungen:
		Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Bewehrungen oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzahlung geregelt.
		Hinweis:
		Alle offenen (freien) Systemenden sind entweder mit einer Gewebevorlage oder mit einer Randverdübelung durch das Bewehrungsgewebe zu sichern.
		Zu den offenen Systemenden gehören: Ortgang, Traufe, Attika, Fenster- und Türlaibungen, Sockelschiene, beidseitig von Gebäudetrennfugen, Systemfuge (z.B. Gleitlager im Bereich der obersten Decke/ Attika).
		Fenstern, die in den Wandaufbau zurückversetzt sind, sind nur unterhalb der Fenster mit Verdübelung zu sichern. Im Bereich von Rollladenkästen ist eine Gewebevorlage auszubilden.
44S106A	Z	WDVS mit MS-Dämmplatten mineralischer UP 3 045
		Wärmedämmverbundsystem für Fassade aus Mineralschaum-Dämmplatten, Lambda 0,045 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 3 mm.
		Zubehör, Dübel und Oberputze in eigener Position.
		Dämmschichtdicke (cm):
		z.B. StoTherm Cell oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S106B	Z	Sockelabschluss bei WDVS mit MS-Dämmplatten
		Herstellen eines Sockelabschlusses mit einem Sockelabschlussprofil aus Kunststoff mit Tropfkante zwischen Sockel- und Fassadendämmung einstecken.
		z.B. Sto-Sockelprofil PH, Sto-Startprofil PH-K oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()

L: S: EP: 0,00 m

PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

		· · · · · · · · · · · · · · · · ·
44S106C	Z	offener Systemabschluss bei WDVS mit MS-Dämmplatten
		Herstellen des Systemabschlusses an offenen Systemenden nach VAR des Systemanbieters.
		L:
44S107	Z	WDVS mit Holzweichfaser-Dämmplatten, mineralischer Unterputz (UP 5)
		Dämmplatten - Anwendungstyp nach ÖNORM B 6000.
		Systeme mit Unterputz (UP) mind. 5 mm:
		Erhöhte Anforderungen:
		Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Bewehrungen oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzahlung geregelt.
44S107A	Z	WDVS mit HWF-Dämmpl. mineral. UP 5 stumpf 830x600mm
		Wärmedämmverbundsystem für die Befestigung auf entsprechenden Plattenwerkstoffen, auf Holzschalungen oder auf Massivholzelementen. Putzträger-Wärmedämmplatten aus Holzfasern, stumpf, Nennwert Wärmeleitfähigkeit Lamda 0,040 W/mK.
		Brandverhalten: E (Euroklasse).
		Mineralischer, bewehrter Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.
		Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.
		Dämmschichtdicke (20 mm - 160 mm):
		Plattenformat: 830 x 600 mm
		z.B. StoTherm Wood oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S107B	Z	WDVS mit HWF-Dämmpl. mineral. UP 5 stumpf Lamda 0,040 W/mK
		Wärmedämmverbundsystem für die Befestigung auf entsprechenden Plattenwerkstoffen, auf Holzschalungen oder auf Massivholzelementen. Putzträger-Wärmedämmplatten aus Holzfasern, stumpf, Nennwert Wärmeleitfähigkeit Lamda 0,040 W/mK.
		Brandverhalten: E (Euroklasse).
		Mineralischer, bewehrter Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.
		Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.
		Dämmschichtdicke (80 mm - 160 mm):
		Plattenformat (1250 x 2600 mm, 1250 x 2800 mm:
		z.B. StoTherm Wood oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S107C	7	WDVS mit HWF-Dämmpl, mineral, UP 5 Lamda 0.043 (W/mK)

Wärmedämmverbundsystem für die Befestigung auf entsprechenden Plattenwerkstoffen, auf Holzschalungen oder auf Massivholzelementen. Putzträger-Wärmedämmplatten aus Holzfasern, stumpf, Nennwert Wärmeleitfähigkeit Lamda 0,043 W/mK.

Brandverhalten: E (Euroklasse).

		LB-HB-022	Preisangaben in EUF
		Mineralischer, bewehrter Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.	
		Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.	
		Dämmschichtdicke (40 mm, 60 mm):	
		Plattenformat (1250 x 2600 mm, 1250 x 2800 mm):	
		z.B. StoTherm Wood oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
44S107D	Z	WDVS mit HWF-Dämmpl. mineral. UP 5 N+F 600x1300mm	
		Wärmedämmverbundsystem für die direkte Befestigung am Holzrahmen o entsprechenden Plattenwerkstoffen, Holzschalungen, Massivholzelemente Putzträger-Wärmedämmplatten aus Holzfasern, Nennwert Wärmeleitfähigk W/mK.	n.
		Brandverhalten: E (Euroklasse).	
		Mineralischer, bewehrter Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.	
		Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.	
		Dämmschichtdicke (40 mm, 60 mm):	
		Plattenformat (257,6 x 117,6 mm, 600 x 1300 mm):	
		z.B. StoTherm Wood oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
	-		PP:
44S107E	Ζ	WDVS mit HWF-Dämmpl. mineral. UP 5: 185 N+F 600x1300mm	
		Wärmedämmverbundsystem für die direkte Befestigung am Holzrahmen o entsprechenden Plattenwerkstoffen, Holzschalungen, Massivholzelementer Putzträger-Wärmedämmplatten aus Holzfasern, Nut + Feder, Nennwert Walamda 0,043 W/mK.	n.
		Brandverhalten: E (Euroklasse).	
		Mineralischer, bewehrter Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.	
		Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.	
		Dämmschichtdicke (40 mm, 60 mm):	
		Plattenformat (257,6 x 117,6 mm, 600 x 1300 mm):	
		z.B. StoTherm Wood oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
44S107F	Z	WDVS WF-PT 037 mineralischer UP 5 mm	
44S107F	Z	WDVS WF-PT 037 mineralischer UP 5 mm Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus Holzfaser-Dämm 95 % nachwachsendem Rohstoff bestehen, $\lambda_D = 0.037$ W/mK, TR 10, 110 und bewehrtem mineralischen Unterputz.	•

Plattenformat (120x40, 125x260 cm):

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		Dämmschichtdicke (10 - 24 cm) (cm):
		z.B. StoTherm Wood light oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S107G	Z	WDVS WF-PT 037 mineralischer UP 8 mm
		Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus Holzfaser-Dämmplatten, welche aus \geq 95 % nachwachsendem Rohstoff bestehen, $\lambda_D = 0.037$ W/mK, TR 10, 110 kg/m³, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz.
		Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.
		Plattenformat (120x40, 125x260 cm):
		Dämmschichtdicke (10 - 24 cm) (cm):
		z.B. StoTherm Wood light oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S108	Z	Ökologisch optimiertes WDVS mit MW-Dämmplatten (UP 5)
		Dämmplatten - Anwendungstyp nach ÖNORM B 6000.
		System mit organischer, zementfreier Armierungsmasse/Unterputz (UP) 5 mm aus/mit nachwachsenden Rohstoffen.
		Erhöhte Anforderungen:
		Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Bewehrung oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzahlung geregelt.
44S108A	Z	ökolog. WDVS MW-PT organischer UP 5 034 TR10 beschichtet 2x
		Ökologisch optimiertes Wärmedämmverbundsystem für die Fassade bestehend aus beidseitig weiß beschichtet Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, TR 10, Lambda 0,034 W/mK (Rohdichte 85kg/m³ ± 15 %). Klebemörtel und bewehrtem organischem Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm, aus nachwachsenden Rohstoffen, zementfrei und biozidfrei.
		Zubehör, Dübel, Oberputz, Fassadenfarbe in eigener Position.
		Dämmschichtdicke (cm):
		z.B. StoTherm AimS mit StoArmat Classic AimS oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S108B	Z	ökolog. WDVS MW-PT organischer UP 5 034 TR7,5 beschichtet 2x
		Ökologisch optimiertes Wärmedämmverbundsystem für die Fassade bestehend aus beidseitig weiß beschichtet Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, TR 7,5, Lambda 0,034 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem organischem Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm, aus nachwachsenden Rohstoffen, zementfrei und biozidfrei.
		Zubehör, Dübel, Oberputz, Fassadenfarbe in eigener Position.
		Dämmschichtdicke (cm):

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		z.B. StoTherm AimS mit StoArmat Classic AimS oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S108C	Z	ökolog. WDVS MW-PT Lamelle org. UP 5 040 TR80 beschichtet 2x
		Ökologisch optimiertes Wärmedämmverbundsystem für die Fassade bestehend aus beidseitig weiß beschichtet Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT Lamelle, TR 80, Lambda 0,040 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem organischem Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm, aus nachwachsenden Rohstoffen, zementfrei und biozidfrei.
		Zubehör, Dübel, Oberputz, Fassadenfarbe in eigener Position.
		Dämmschichtdicke (cm):
		z.B. StoTherm AimS mit StoArmat Classic AimS oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S109	Z	Sanierung und Bewegungsfugen bei Wärmedämmverbundsystemen.
		Bei partiellen Sanierungsmaßnahmen hat eine Angleichung an den Altbestand zu erfolgen, sodass kein wesentlicher Unterschied zwischen Altbestand und sanierter Fläche erkennbar ist. Systemfugen sind mit geeigneten Fugenprofilen auszubilden.
		Bei Putzabschlüssen und Fugenausbildungen im Putzsystem, an denen Feuchtigkeit in das Dämmsystem eindringen kann, sind dauerhaft schlagregensichere Zubehörteile zu einzusetzen.
		Bei Sanierungen von WDVS Fassaden ist die Haftung verbleibender Dämmplatte am Untergrund ist zu überprüfen. Instandzusetzende Flächen von Schmutz und trennenden Substanzen reinigen Das abzutragende Material geht in das Eigentum des AN über und ist ohne gesonderte Vergütung von der Baustelle zu entfernen. Die behördlichen Vorschriften betreffend der Entsorgung des abgetragenen Materials, sowie die Entsorgungskosten sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.
44S109A	Z	Entfernen der gesamten obersten Deckschicht
		Gesamte Deckschichte (Ober- und Unterputz) bis auf die Dämmplatten restlos entfernen. Dämmplatten überschleifen und vorhandene Wärmebrücken mit FCKW-, HFCKW- und CKW-freiem, einkomponentigem Polyurethanschaum ausschäumen oder mit artgleichen Dämmstoffstreifen verschließen. Baustoffklasse B1 gemäß DIN 4102.
		z.B Sto-Pistolenschaum SE oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S109B	Z	Sanierung Dämmschicht
		Lose Dämmplatten entfernen.
		Aufkleben von Dämmplatten mit mineralischen Klebemörtel auf trockenen und tragfähigen Untergrund.
		Dämmstoff:
		Dämmplattendicke:
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

44S109C Z Schäden/Löcher ausbessern

Schäden wie Risse, Löcher etc. wie folgt ausbessern.

		Deckputz im Randbereich 10 cm abtragen, eventuell vorhandene Spachtelmassen aus der Stoßfuge entfernen, offene Fugen oder Beschädigungen mit artgleichem Dämmstoff ausfüllen, neues Gewebe auf bestehendes, freigelegtes Gewebe nach allen Seiten ca. 10 cm überlappend aufbringen und mit Unterputzmörtel überziehen. Aufbringen des Oberputzes im Farbton der bestehenden Beschichtung und Angleichen an die bestehende Struktur.
		L: S:
44S109D	Z	Gebäudedehnfuge erneuern
		Säubern der Fugenflanken von alten Fugenmassen, Materialresten und anderen trennenden Substanzen. Fugenbreite, falls erforderlich, auf 2 cm aufweiten. Einlegen des vorkomprimierten Weichschaumstoffbandes in die gereinigte und trockene Fuge.
		Hohlraum zuvor mit geeignetem Dämmstoff ausfüllen.
		z.B. Sto-Dehnfugenband oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
44S109E	Z	Dämmsystem - Sanierung
		Untergrund prüfen, ob dieser tragfähig, fett- und staubfrei ist und mindestens eine Abreißfestigkeit
		von 0,08 N/mm² aufweist. Die dauerhafte Verträglichkeit zwischen einer eventuell vorhandenen Beschichtung und dem Klebemörtel ist zu prüfen. Mit dem Klebemörtel dürfen Unebenheiten bis maximal 1 cm/m ausgeglichen werden.
		Eventuell vorhandene Wärmebrücken (Risse) öffnen und mit geeignetem Dämmstoff auffüllen. Putzträgerplatte aus Blähglasgranulat, beidseitig mit Glasfasergewebe armiert mit Klebemörtel im Verband aufkleben. Verdübelung (It. Statik) mit entsprechenden Schraubdübeln-, Reno-System-Schraubdübel inkl. Dübel = Kombischeibe . Egalisation mit Unterputzmörtel, der Dübelköpfe und der Vertiefung der Putzträgerplatten.
		Glasfasergewebe vollflächig überziehen und glätten. Aufbringen der schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen Schlussbeschichtung.
		z.B. System StoTherm Reno oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
44S109F	Z	Verdübelung gemäß Nachweis
		Für einen Nachweis der Dübelmengen/m2 nach ÖN ist eine Ausführungsplanung mit Ermittlung der statisch erforderlichen Dübelmenge in Abhängigkeit des Untergrundes und des aufzubringenden Wärmedämm-Verbundsysteme zu erstellen.
		L: S: EP: 0,00 PA PP:

Preisangaben in EUR

16.09.2024

44S109G Z Fugendichtband bei Putzträgerplatten

Anschlussfugen mit Fugendichtband, Systemzubehör bei Putzträgerplatten.

Fugenbreite: > 4 mm (nach Ausdehnung max. 6 mm) Schlagregendichtes Abdichten der Anschlussfugen mit Fugendichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff mit erhöhtem Raumgewicht, systemkomponentenverträglich.

LB-HB-022

Fugendichtband liefern und an der Fugenflanke vorkleben.

z.B. StoReno Fugendichtband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(....)

•	ED	0.00		
 S.	ED.	0.00 m	PP.	

44S109H Z Kantenschutzprofil bei WDVS-Sanierung

Kantenschutzprofil bei WDVS-Sanierung liefern und anbringen.

Herstellen des Systemabschlusses mit Kantenschutzprofil aus Kunststoff. Vor Befestigung der Putzträgerplatten das Profil an die Kante der Platten anklemmen.

z.B. StoReno Kantenschutzprofil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:	EP:	0,00 m ²	PP:	

44S109I Z Profil für horizontale Bewegungsfuge

Liefern und anbringen eines Profils aus Kunststoff, mit PUR-Fugendichtband und beidseitigem Glasfasergewebe zur Ausbildung von horizontalen Bewegungsfugen (Gleitlagerfugen) in Fassadendämmsystemen.

Herstellen eines WDV-Systemüberganges z.B. bei wechselndem Untergrund. Die Profilstöße mit Fugendichtstoff hinterlegen und zusätzlich die Profile mit Verbindungsstiften koppeln.

Bewegungsaufnahme: Stauchung bis 3mm / Dehnung bis 1,5mm / Scherung bis 2mm

Profillänge: 200cm

Für Gebäudeecken vorgefertigte Eckstücke in gesonderter Position ausschreiben.

z.B. StoProfile Move H und StoSeal F 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	

44S109J Z Eckprofil für horizontale Bewegungsfuge

Liefern und anbringen eines Außeneckprofils aus Kunststoff, mit PUR-Fugendichtband und beidseitigem Glasfasergewebe zur Ausbildung von horizontalen Bewegungsfugen (Gleitlagerfugen) in Fassadendämmsystemen.

Herstellen eines WDV-Systemüberganges im Eckbereich z.B. bei wechselndem Untergrund. Die Profilstöße mit Fugendichtstoff hinterlegen und mit Verbindungsstiften zu den Längsprofilen koppeln.

Format Eckstücke: 14/14 cm

		LB-HB-022 Preisanga	ben in EUR
		z.B. StoProfile Move H Außeneckstück und StoSeal F 100 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:	
44S109K	Z	Profil für vertikale Bewegungsfuge	
		Liefern und anbringen eines Profils aus Hart-PVC mit TPE-Dehnfugenband und beidse Gewebestreifen zur Ausbildung von vertikalen Bewegungsfugen in der Fläche, sowie ir Innenecke in Fassadendämmsystemen.	
		Herstellen eines WDV-Systemüberganges z.B. bei wechselndem Untergrund. Die vers Profilteile im Profilstoßbereich mit Fugendichtstoff hinterlegen.	chiebbaren
		Bewegungsaufnahme (Dehnung / Stauchung) ca. 15mm Profillänge: 265cm	
		z.B. StoProfile Move V 2 und StoSeal F 100 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m PP:	
44S110	Z	Aufzahlung (Az) Brandschutzschott auf die Positionen WDVS	
44S110A	Z	Az WDVS Brandschutzschott Sturz MW	
		Aufzahlung auf die Position für die Ausführung eines Brandschutzschof breit, ausgebildet als WDVS mit Mineralwolledämmplatten (MW-PT, MW-PT Lamellen	
		Der Brandschutzschott ist im Sturzbereich mit einem seitlichen Überstand (links und re Öffnung) von mind. 30 cm, vollflächig verklebt und verdübelt anzuordnen. Auszuführen Nennschichtdicke des Unterputzes gemäß Hauptposition.	
		Dämmschichtdicke (cm):	
		L: S: EP: 0,00 m PP:	
44S110B	Z	Az WDVS Brandschutzschott Rost MW	
		Aufzahlung auf die Position für die Ausführung eines Brandschutzschof breit, vollflächig verklebt und verdübelt, ausgebildet als WDVS mit Mineralwolledämmp (MW-PT; MW-PT Lamellenplatte). Auszuführende Nennschichtdicke des Unterputzes Hauptposition.	latten
		Dämmschichtdicke (cm):	
		L: S: EP: 0,00 m PP:	
44S110C	Z	Az WDVS Brandschutzschott EPS-Aufdoppelung	
		Aufzahlung auf die Position für die Ausführung eines Brandschutzschof eine 2 cm starke EPS-Aufdoppelung im Bereich des Brandschutzschottes mit einer Brecm, vollflächig verklebt auf den verklebt und verdübelten MW-Brandriegel.	
		L: S: EP: 0,00 m PP:	

44S111 44S111A		Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS, mit Alternativen für erhöhte Az WDVS 2.Lage Textilglasgitter Aufzahlung auf die Position für eine zusätzliche Lage (2.Lag	Anforderungen
44S111A	Z		
		Aufzahlung auf die Position für eine zusätzliche Lage (2 Lag	
		(Mindestkraftaufnahme im unteren Dehnbereich von > 150 N/5 cm bei 0,25 N/5 cm bei 0,50 % Dehnung und > 600 N/5 cm bei 1,0 % Dehnung) einschli Mehrverbrauches an Unterputz.	% Dehnung, > 300
		Sto-Glasfasergewebe	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
44S111B	Z	Az WDVS 2.Lage Panzergewebe	
		Aufzahlung auf die Position für die Ausführung einer zusätzli Panzergewebe (Flächengewicht mind. 450 g/m2, Reißfestigkeit > 4000 N/5 eines Mehrverbrauches an Unterputz. Sto-Panzergewebe	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
44S111C	Z	Az WDVS Panzergewebe	
		Aufzahlung auf die Position für die alternative Ausführung ei statt Textilglasgitter) mit Panzergewebe (Flächengewicht mind. 450 g/m2, R N/5 cm), einschließlich eines Mehrverbrauches an Unterputz.	
		Sto-Panzergewebe	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
44S112	Z	Aufzahlung (Az) Abschirmgewebe auf die Positionen WDVS	
44S112A	Z	Az Abschirmgewebe	
		Aufzahlung auf die Position für das Verwenden eines Absch einem Flächengewicht von 180 Gramm/m2, leitender Apparatur und Edelsta Kett- und Schussfaden.	
		Sto-Abschirmgewebe AES	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
44S112B	Z	Erdung des Abschirmgewebes - Sockel	
		Erdung des Sto-Abschirmgewebes AES über die metallische Sockelschiene z.B. Sto-Erdungsset AES Sockel oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:()	e gemäß den VAR.
			PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

44S112C	Z	Erdung des Abschirmgewebes - Fläche
		Erdung des Sto-Abschirmgewebes AES bei flächenbündigen Sockeln gemäß den VAR. z.B. Sto-Erdungsset AES Fläche oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
44S113	Z	Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS
44S113A	Z	Az WDVS Untersicht
		Aufzahlung auf die Position für die Erschwernisse bei Untersichten aller Art, ausgenommen Gesimse und Sturz.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S113B	Z	Az WDVS Gesimsummantelung
		Aufzahlung auf die Position für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen. Abgerechnet wird die abgewickelte, behandelte Fläche.
		Dämmstoff:
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S113C	Z	Az WDVS Fensterfaschen
		Aufzahlung auf die Position für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben zusätzlicher Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke. Abgerechnet wird der äußere Umfang.
		Dämmstoff:
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S113D	Z	Az WDVS Gaupe Attika
		Aufzahlung auf die Position für die Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attika-Innenflächen und sonstigen im Schrägdachbereich befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S113E	Z	Az WDVS beschleunigter mineralischer Klebe- u. UP-Mörtel FT
		Aufzahlung auf die Position für die Ausführung eines beschleunigten, mineralischen Klebe- und Unterputzmörtel mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung bzw. mit Fast-Technologie (FT) erweitert sich der Anwendungsbereich auf ca. + 1°C. Nur in dem vom Hersteller angegebenen Temperaturbereich einsetzen.
		StoLevell FT

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		L:
44S113F	Z	Az WDVS zementfreier UP Hybrid Drying-Set mit Führungkorn
		Aufzahlung auf die Position für die Ausführung eines kunstharzgebundenen, zementfreien, 2 komponentigem Unterputz mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung anstelle zementgebundener Produkte. Hybrid Drying Technology Set. Mit HD-Technologie erweitert sich der Anwendungsbereich auf +1°C bis 15 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 95 %.
		Nur in dem vom Hersteller angegebenen Temperaturbereich.
		Unterputzmörtel: zementfrei, mit Führungkorn und hochelastisch.
		StoArmat Classic plus HD
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S113G	Z	Az WDVS kunstharzgebunder Unterputz Quick-Set
		Aufzahlung auf die Position für die Ausführung eines kunstharzgebundenen Unterputz mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung anstelle zementgebundener Produkte. QS-Quick Set. Mit QS-Technologie erweitert sich der Anwendungsbereich auf ca. +1°C und eine relative Luftfeuchtigkeit von ca. 95 %. Nur in dem vom Hersteller angegebenen Temperaturbereich. StoArmat Classic plus QS
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S113H	Z	AZ organische, zementfreie Armierungsmasse mit Führungskorn
		Für eine organische, kunstharzgebundene, zementfreie Spachtelung (ca. 2mm) anstelle zementgebundener Produkte.
		Unterputzmörtel: zementfrei, faserhaltig und hochelastisch, Führungskorn 1,4 mm.
		z.B. StoArmat Classic plus G oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
44S113I	Z	AZ organ., zementfreie, schnelltrocknende Armierungsmasse
		2-komponentige, pastöse Armierungsmasse mit Hybrid Drying Technologie für schnelle Durchtrocknung bei feucht-kalter Witterung. Für eine organische, kunstharzgebundene, zementfreie Spachtelung (ca. 2mm) anstelle zementgebundener Produkte.
		Unterputzmörtel: zementfrei, faserhaltig und hochelastisch, frühregenfest, hoch witterungsbeständig, dehnbar, risssicher
		Führungskorn 1,4 mm.
		z.B. StoArmat Classic HD oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

Leistungsve	rzeio	chnis 16.09.202
		LB-HB-022 Preisangaben in EU
44S113J	Z	Az Rücksprung ausgleichen
		Aufzahlung auf die Position für die Ausführung eines Ausgleichs eines Rücksprunges durch das Anbringen von cm dickeren Dämmplatten. Ausführung wie Hauptposition.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S113K	Z	Az WDVS mineralischer Kleber
		Aufzahlung auf die Position für die Ausführung einer mineralisch gebundene Klebemasse speziell für Holz- und Plattenwerkstoffe, Massivholz und Bitumen. Sehr hohe Klebekraft. E-Modul dynamisch = 6.100 N/mm² nach TP BE-PCC. Haftzugfestigkeit auf Beton ≥ 0,25 N/mm² nach DIN EN 1015-12. StoColl Mineral HP
		Stocoli Milieral Fir
		L: S:
44S113L	Z	Az WDVS Verklebung von zweilagigem EPS-F mineralisch
		Aufzahlung auf die Position für die Ausführung einer zweilagigen Applikation der Fassadendämmplatten aus expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS-F), anstelle einer einlagigen Dämmstoffapplikation. Die Polystyrol-Hartschaumdämmplatten (EPS-F) werden untereinander mit einem mineralischen Kleber verklebt.
		Kleber 2. Lage: StoLevell Alpha
		Dämmplattendicke 1 Lage:
		Dämmplattendicke 2 Lage:
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S113M	Z	Az WDVS Verklebung von zweilagigen MW PTP mineralisch
		Aufzahlung auf die Positionfür die Ausführung für eine zweilagige Applikation de Fassadendämmplatten aus Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, anstelle einer einlagigen Dämmstoffapplikation.
		Die MW-PT (2.Lage) werden auf der ersten Dämmlage mit einem mineralischen Kleber vollflächig verklebt.
		Kleber 2. Lage: StoLevell Alpha
		Dämmplattendicke 1 Lage:
		Dämmplattendicke 2 Lage:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

44S113N Z Az WDVS PU-Verklebung

Aufzahlung auf die Position ______ für die Ausführung der Verklebung der EPS-Dämmplatten im Klebeschaumverfahren mit einem 1K PU-Klebeschaum, anstelle zementgebundener Produkte.

Sto-Turbofix Mini

L: S: EP: 0.00 m² PP:

44S114 Z WDVS Sockel

WDVS-Sockelausbildung:

Systeme mit Unterputz (UP) 3 mm:

Bewehrung: Textilglasgitter

Systeme mit Unterputz (UP) 5 mm:

Bewehrung: Textilglasgitter. Erhöhte Anforderungen:

Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Bewehrungen oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzahlung geregelt.

Feuchtigkeitsschutz:

Wenn nicht anderes angegeben, wird nach Festlegung des Niveaus der Außenanlage, eine Feuchtigkeitsabdichtung unter Terrain durchgeführt, das heißt, alle Systemkomponenten im erdberührten Bereich werden mit einer wasserundurchlässigen Beschichtung oder mit einer kaltselbstklebenden Polymerbitumenbahn überzogen und durch eine Noppenfolie geschützt (eigene Position).

44S114A Z WDVS Sockel EPS-S organischer Unterputz UP 3

Sockel für WDVS bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-S), Lambda 0,035 W/mK, organisch gebundenem Klebemörtel (vollflächig) und bewehrtem (Glasfasergewebe mit Mindestkraftaufnahme im unteren Dehnbereich von > 150 N/5 cm bei 0,25 % Dehnung, > 300 N/5 cm bei 0,50 % Dehnung und > 600 N/5 cm bei 1,0 % Dehnung), organischen Unterputz, Nennschichtdicke 3 mm.

Als UV-beständiger, sowie frost- und tausalzbeständiger Feuchteschutz für das WDVS unter Terrain und im Spritzwasserbereich (mind. 5cm über GOK) überschlämmen mittels organischer Dichtschlämme.

Zubehör, Dübel und Deckbeschichtung in eigener Position.

Dämmschichtdicke: [cm]

z.B.

Sto-Sockelplatte EPS-S oder Gleichwertiges

Sto-Flexyl oder Gleichwertiges

Sto-Glasfasergewebe oder Gleichwertiges

StoArmat Classic plus oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S114B Z WDVS Sockel EPS-S mineralischer Unterputz UP 3

Sockel für WDVS bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-S), Lambda 0,035 W/mK, organisch gebundenem Klebemörtel (vollflächig) und bewehrtem (Glasfasergewebe mit Mindestkraftaufnahme im unteren Dehnbereich von > 150 N/5 cm bei 0,25

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

0,00 m² PP:

% Dehnung, > 300 N/5 cm bei 0,50 % Dehnung und > 600 N/5 cm bei 1,0 % Dehnung)mineralischen Unterputz, Nennschichtdicke 3 mm.

Als UV-beständiger, sowie frost- und tausalzbeständiger Feuchteschutz für das WDVS unter Terrain und im Spritzwasserbereich (mind. 5cm über GOK) überschlämmen mittels organischer Dichtschlämme.

Zubehör, Dübel und Deckbeschichtung in eigener Position.

Dämmschichtdicke: _____[cm]

z.B.

Sto-Sockelplatte EPS-S oder Gleichwertiges

Sto-Flexyl oder Gleichwertiges

Sto-Glasfasergewebe oder Gleichwertiges

StoLevell Uni oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

44S114C Z WDVS Sockel EPS-S mineralischer Unterputz UP 5

Sockel für WDVS bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-S), Lambda 0,035 W/mK, organisch gebundenem Klebemörtel (vollflächig) und bewehrtem (Glasfasergewebe mit Mindestkraftaufnahme im unteren Dehnbereich von > 150 N/5 cm bei 0,25 % Dehnung, > 300 N/5 cm bei 0,50 % Dehnung und > 600 N/5 cm bei 1,0 % Dehnung) mineralischen Unterputz, Nennschichtdicke 5 mm.

Als UV-beständiger, sowie frost- und tausalzbeständiger Feuchteschutz für das WDVS unter Terrain und im Spritzwasserbereich (mind. 5cm über GOK) überschlämmen mittels organischer Dichtschlämme.

Zubehör, Dübel und Deckbeschichtung in eigener Position.

L: S: EP:

Dämmschichtdicke: [cm]

z.B.

Sto-Sockelplatte EPS-S oder Gleichwertiges

Sto-Flexyl oder Gleichwertiges

Sto-Glasfasergewebe oder Gleichwertiges

StoLevell Uni oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

-	S· FP·	0.00 m^2	pp	
		0,00 111		

44S114D Z WDVS Sockel EPS-S organischer Unterputz UP 5

Sockel für WDVS bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-S), Lambda 0,035 W/mK, organisch gebundenem Klebemörtel (vollflächig) und bewehrtem (Glasfasergewebe mit (Mindestkraftaufnahme im unteren Dehnbereich von > 150 N/5 cm bei 0,25 % Dehnung, > 300 N/5 cm bei 0,50 % Dehnung und > 600 N/5 cm bei 1,0 % Dehnung) organischen Unterputz, Nennschichtdicke 5 mm.

Als UV-beständiger, sowie frost- und tausalzbeständiger Feuchteschutz für das WDVS unter Terrain und im Spritzwasserbereich (mind. 5cm über GOK) überschlämmen mittels organischer Dichtschlämme.

Zubehör, Dübel und Deckbeschichtung in eigener Position.

Dämmschichtdicke: [cm]

z.B.

			LB-HB-022	Preisangaben in EUF
		Sto-Sockelplatte EPS-S oder Gleichwertiges		
		Sto-Flexyl oder Gleichwertiges		
		Sto-Glasfasergewebe oder Gleichwertiges		
		StoArmat Classic Plus oder Gleichwertiges		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
44S115	Z	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Sockel a	ller Art	
44S115A	Z	Az WDVS organisch gebundener Kleber		
		Aufzahlung auf die Position für d Klebers anstelle zementgebundener Produkte (
		vollflächiger Kleberauftrag		
		Sto-Flexyl		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
44S115B	Z	Az WDVS organisch gebundener Kleber stir	nseitig	
		Aufzahlung auf die Position für d Abspachtelung vorhandener Sockeldämmplatte Sto-Flexyl		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
44S115C	Z	Az WDVS Sockel 2.Lage Textilglasgitter		
		Aufzahlung auf die Positionfür d Textilglasgitter (Mindestkraftaufnahme im unter Dehnung, > 300 N/5 cm bei 0,50 % Dehnung un einschließlich des Mehrverbrauches an Unterpu Sto-Glasfasergewebe	ren Dehnbereich von > 150 N nd > 600 N/5 cm bei 1,0 % [N/5 cm bei 0,25 %
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
44S115D	Z	Az WDVS Sockel Panzergewebe		
		Aufzahlung auf die Position für des Mehrverbrauches an Unterputz.		
		Sto-Panzergewebe		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
44S115E	Z	Az Sockel 2K-Dichtspachtel		
		Aufzahlung auf die Position für de Oberputz.	die Ausführung eines Feuch	teschutzes am

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

		Als Feuchteschutz unter Terrain durch Überspachteln erdberührter Systemkomponenten mit eine 2-komponentigen Bitumen Dickbeschichtung. Der Feuchteschutz wird in einer gesonderten Position, z.B. durch eine Noppenbahn, geschützt. Sto-Murisol BD 2K
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S115F	Z	Az Sockel organischer Dichtschlämme unter Terrain
		Aufzahlung auf die Position für die Ausführung eines Feuchteschutzes am Oberputz.
		Als frost- und tausalzbeständiger, sowie UV-beständiger Feuchteschutz für das WDVS unter Terrain durch das Überschlämmen der erdberührten Systemkomponenten mit einer organischen Dichtschlämme ausgeführt. Der Feuchteschutz wird in einer gesonderten Position, z.B. durch eine Noppenbahn, geschützt.
		Sto-Flexyl
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S115G	Z	Az Sockel organischer Dichtschlämme OP Spritzwasserbereich
		Aufzahlung auf die Position für die Ausführung eines Feuchteschutzes am Oberputz.
		Als frost- und tausalzbeständiger, sowie UV-beständiger Feuchteschutz für das WDVS im Spritzwasserbereich durch überschlämmen des Oberputzes bis mind. 5 cm über Terrain mit einer organischen Dichtschlämme am Oberputz ausgeführt.
		Sto-Flexyl
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S115H	Z	Az Sockel organischer Dichtschlämme UP Spritzwasserbereich
		Aufzahlung (Az) auf die Positionen Sockel aller Art Aufzahlung auf die Positionfür die Ausführung eines Feuchteschutzes am Unterputz.
		Als frost- und tausalzbeständiger Feuchteschutz für das WDVS im Spritzwasserbereich durch überschlämmen des Unterputzes bis 30cm über Terrain mit einer organischen Dichtschlämme und einer Zwischenbeschichtung mit StoPrep QS.
		Sto-Flexyl + StoPrep QS
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
440445	_	A= O a ded aggregate to District and a LID Out !

44S115I Z Az Sockel organische Dichtmasse als UP Spritzwasserbereich

Aufzahlung auf die Position ______ für die Ausführung eines Feuchteschutzes als Unterputz.

Als frost- und tausalzbeständiger Feuchteschutz für das WDVS im Spritzwasserbereich durchaufbringen des Unterputzes bis 30cm über Terrain mit einer organischen Dichtschmasse als Unterputz und einer Zwischenbeschichtung mit StoPrep QS.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Sto-Flexyl + StoPrep QS

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S116 Z WDVS mit Polystyrol-Dämmplatten, mineralischer Unterputz

Systeme mit Unterputz (UP) 10 mm:

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben der Unterputzdicke von mindestens 10 mm ausgeführt. Die Ergebnisse der Überprüfung der tatsächlichen Dicke müssen mindestens den Wert von10 mm erreichen. (Das Textilglasgitter ist äußeren Drittel eingebettet).

Bewehrung: Textilglasgitter mit Mindestkraftaufnahme im unteren Dehnbereich von > 150 N/5 cm bei 0,25 % Dehnung, > 300 N/5 cm bei 0,50 % Dehnung und > 600 N/5 cm bei 1,0 % Dehnung

Erhöhte Anforderungen:

Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Bewehrungen oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzahlung geregelt.

44S116A Z WDVS mit Polyisocyanurat-Hartschaumplatten mineral. UP

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus Polyisocyanurat-Hartschaumplatte (PIR - BLF-S), Lambda mind. 0,025 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Nennschichtdicke 10mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position

Hinweis: Die Verarbeitungs- und Herstellerrichtlinien sind zu beachten.

Dämmschichtdicke (cm):

z.B. StoTherm PIR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S2 Z Dübel (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) bzw. der angeführten Positionsnr. und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Ständige Vertragsbestimmungen:

Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme:

In der Folge wird statt Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme die Abkürzung WDVS verwendet.

Zur Ausführung kommen, sofern dafür eine europäische technische Zulassung ausgestellt werden kann, Systeme mit einer CE-Kennzeichnung. Als Eignungsnachweis für alle anderen Anwendungen gilt die Übereinstimmung mit den aktuellen österreichischen Normen und/oder den VAR des Systemhalters. Es sind Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) beziehungsweise von diesem empfohlenes Zubehör zu verwenden. Diese werden in Originalgebinden auf die Baustelle geliefert und so gekennzeichnet, dass sie als Systemkomponenten gemäß der Produktdeklaration des Auftragnehmers identifiziert werden können.

Systemnachweise:

Im System enthalten sind folgende Produkte:

- Kleber
- Dämmstoff
- zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel)
- Unterputz
- Bewehrung (Textilglasgitter)
- Zubehör für allfällige Detailausbildungen (z.B. Gewebewinkel, Dichtprofile, Dichtbänder, usw.)
- Oberputze einschließlich ev. erforderlicher Grundierung

Sämtliche Systemkomponenten sind durch eine eindeutige Kennzeichnung dem System zugeordnet (üblicherweise trägt diese den Firmenwortlaut des Systemhalters). Die Kennzeichnung muss am Produkt selber, an der Verpackung, wie z.B. Palettenfolierung oder am Silo erkennbar sein.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß der zurzeit der Ausführung gültigen Verarbeitungsnorm (ÖNORM B 6400).

Etwaige ergänzende Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters und anerkannte technische Regeln zur Qualitätssicherung gelten ebenfalls als Vertragsbestandteil. Bei etwaigen Widersprüchen gilt die in den ständigen Vertragsbestimmungen der Leistungsbeschreibung Hochbau generell geregelte Geltungsreihenfolge.

Personalqualifikation:

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals gilt eine Bestätigung über die erfolgreiche Teilnahme an einer einschlägigen Schulung an einer zertifizierten Einrichtung wie z.B. den österreichischen Bauakademien, den Berufsförderungsinstituten oder an einer sonstigen Schulung mit den nachstehend angeführten Lehrinhalten. Der Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals wird auf Anforderung des Auftraggebers vorgelegt.

Lehrinhalte:

1. Grundlagen der spezifischen bauphysikalischen und bauchemischen Vorgänge

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

- 2. Aufbau eines WDVS und Funktion der einzelnen Systemkomponenten
- 3. Untergrundprüfung und Untergrundvorbereitung
- 4. Normgerechte Ausführung eines WDVS
- 5. Ausbildung von An- und Abschlüssen
- 6. Baupraktische Anwendung der

Lehrinhalte gem. Pkt. 1-5

Prüfung während der Verarbeitung:

Die Prüfungen nach ÖNORM B 6400, Anhang B: Prüfungen für die Verarbeitung von Wärmedämmverbundsystemen, gelten als vertraglich vereinbart. Die in der ÖNORM vorgesehene Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (örtliche Bauaufsicht) umfasst insbesondere die zeitliche und räumliche Festlegung von Stichproben und die Art der Dokumentation der Prüfergebnisse. Etwaige bei den Prüfungen entstandene Schäden behebt der Auftragnehmer ohne gesonderte Vergütung.

Werden während der Verarbeitung Mängel festgestellt, erfolgen weitere Arbeitsschritte erst nach dokumentierter Behebung.

Das während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegende Protokoll wird spätestens mit der Schlussrechnung dem Auftraggeber übergeben.

Eine etwaige zusätzliche Prüfung durch eine vom Auftraggeber autorisierte Stelle gilt nicht als Ersatz der vertraglich vom Auftragnehmer vor Ort vorzunehmenden Prüfungen.

Laibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Laibungs- und Sturzbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen erfolgt in der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus zwingenden räumlichen Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Für solche etwaige räumlich erzwungene Dickenunterschiede erfolgt keine Änderung der Einheitspreise.

Ausbildung im Sockel- und Spritzwasserbereich:

Im Sockel- und Spritzwasserbereich (mind. 30 cm hoch) und unter der Geländeoberkante sind von Systemhalter dafür vorgesehenen Dämmplatten gemäß ÖNORM B 6000 zu verwenden. Bei Ausführungen mit Dübelung darf jedoch eine etwaige Abdichtung im Spritzwasserbereich und unter der Geländeoberkante nicht beschädigt werden. Aufgrund der höheren Feuchtebelastung sind gegenüber der übrigen Fassadenfläche im Sockelbereich besondere Abdichtungsmaßnahmen notwendig.

Bei rückspringenden Sockeln wird ein Sockelprofil mit Tropfnase angeordnet.

Produktdeklaration:

In den Positionen sind beispielhaft Produkte bzw. Systeme und Bezeichnungen der Firma Sto Ges.m.b.H. oder gleichwertig angeführt.

Bei Angebotslegung ist vom AN der Nachweis zu erbringen, dass das von ihm angebotene System mit den dazugehörigen Komponenten den in der Leistungsbeschreibung angeführten Mindestanforderungen entspricht.

Gleichwertigkeit:

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau- und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten. Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten. Bei nicht ausgefüllten Bieterlücken gelten die beispielhaft angeführten Erzeugnisse als angeboten.

Gleichwertige andere Erzeugnisse:

Bei der Verwendung von gleichwertigen anderen Erzeugnissen als den beispielhaft angeführten Erzeugnissen sind nachstehende Kosten für bereits erbrachte Nebenleistungen, wie Beratungstätigkeiten, bauphysikalische Berechnungen, Farbgestaltung, Objektuntersuchungen, Gutachten etc. mit einzukalkulieren. Der Nachweis über die Gleichwertigkeit ist dem Angebot beizulegen.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

44S201 Z 1. Mechanische Befestigungen:

Die mechanische Befestigung wird gemäß ÖNORM mit Dübeln, die eine Prüfung nach Norm haben, ausgeführt.

Die zusätzliche mechanische Befestigung erfolgt in der Fläche (Zone B gemäß ÖNORM B 1991-1-4) und in der Randzone (Zone A gemäß ÖNORM B 1991-1-4) mit mindestens 6 Dübeln/m2 und höchstens 12 Dübeln/m2.

2. Wärmebrücken und Verfärbungen:

Der Wärmedurchgangskoeffizient der verwendeten Dübel wird auf Anforderung des Auftraggebers kostenlos nachgewiesen.

3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Die Einheitspreise der zusätzlichen mechanischen Befestigung gelten ohne Unterschied der tatsächlichen Dübellängen für die angegebene Dicke der Wärmedämmung zuzüglich der angegebenen Putzdicke(n) und der dem Untergrund entsprechenden Verankerungslänge gemäß Norm.

Kommentar:

Die Positionen der Standardisierten Leistungsbeschreibung beziehen sich auf Untergründe, die gemäß Norm für eine Standard-Verdübelung angeführt sind.

Da die Anzahl der Dübel gemäß Verarbeitungsnorm von der Gebäudehöhe, der Windlast und der Geländeform abhängt, sind die Aufzahlungspositionen nach diesen Kriterien unterschieden.

44S201A	Z	Dämmstoffrondelle für WDVS EPS-F
		Einbau von Dämmstoffrondellen, ohne Unterschied, ob in der Fläche oder in Randzonen. Für ein WDVS aus Polystyrol (EPS-F). Betrifft Position(en):
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S201B	Z	Dämmstoffrondelle für WDVS MW-PT
		Einbau von Dämmstoffrondellen, ohne Unterschied, ob in der Fläche oder in Randzonen. Für ein WDVS aus Mineralwolle-Platte (MW-PT). Betrifft Position(en):
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S201C	Z	Dämmstoffrondelle für WDVS aus Mineralschaum
		Einbau von Dämmstoffrondellen, ohne Unterschied, ob in der Fläche oder in Randzonen. Für ein WDVS aus Mineralschaum-Platte (MS) Betrifft Position(en):
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

		Lb-nb-022 Fielsdrigaberi ili EUN
44S201D	Z	Schraubdübel für WDVS
		Mechanische Befestigung (Dübel) für das WDVS. Ausführung als Schraubdübel. Betrifft Position(en):
		L:
44S201E	Z	Dübelteller für WDVS
		z.B. Sto-Dübelkombischeibe oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
44S201F	Z	Schraubdübel für vertiefte Montage
		Liefern und Anbringen eines zugelassenen (ETB, ÖNorm B 6124) Dämmplattenbefestigers für die wärmebrückenfreie, vertiefte Montage von Polystyrol-Hartschaum-Fassadendämmplatten unabhängig von ihrer Dämmstoffdicke (zwischen 100-400 mm).
		Verschließen der Schrauböffnung mit Verschlusselement oder mit PU-Schaum für diesen Anwendungsfall
		z.B. Sto-Ecotwist UEZ 8 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		(Stk./m2):
		L:
440000	_	

44S202 Z 1. Mechanische Befestigungen:

Die mechanische Befestigung wird gemäß ÖNORM mit Dübeln, die eine Prüfung nach Norm haben, ausgeführt.

Die zusätzliche mechanische Befestigung erfolgt in der Fläche (Zone B gemäß ÖNORM B 1991-1-4) und in der Randzone (Zone A gemäß ÖNORM B 1991-1-4) mit mindestens 6 Dübeln/m2 und höchstens 12 Dübeln/m2.

2. Wärmebrücken und Verfärbungen:

Der Wärmedurchgangskoeffizient der verwendeten Dübel wird auf Anforderung des Auftraggebers kostenlos nachgewiesen.

3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Die Einheitspreise der zusätzlichen mechanischen Befestigung gelten ohne Unterschied der tatsächlichen Dübellängen für die angegebene Dicke der Wärmedämmung zuzüglich der angegebenen Putzdicke(n) und der dem Untergrund entsprechenden Verankerungslänge gemäß Norm.

Kommentar:

Die Positionen der Standardisierten Leistungsbeschreibung beziehen sich auf Untergründe, die gemäß Norm für eine Standard-Verdübelung angeführt sind.

Da die Anzahl der Dübel gemäß Verarbeitungsnorm von der Gebäudehöhe, der Windlast und der Geländeform abhängt, sind die Aufzahlungspositionen nach diesen Kriterien unterschieden.

PP:

LB-HB-022 Preisangaben in EUR 44S202A Z WDVS Flächendübel nach Wahl AN Mechanische Befestigung nach Wahl des AN in der Fläche. Dämmschichtdicke (cm): z.B. Flächendübel Sto oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: 0.00 m^2 44S203 Z Aufzahlung (Az) auf mechanische Befestigung für das WDVS (Flächendübel) für eine zusätzliche Verdübelung in Randzonen (z.B. beidseitig einer Außenkante). Die Breite der Randzone wird durch den Auftraggeber gemäß ÖNORM ermittelt. Abgerechnet wird die gedübelte Fläche der Randzone. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in cm angegeben. 44S203A Z Az Flächendübel für Randzonen Mechanische Befestigung nach Wahl des AN in der Randzone. Flächendübel Sto Dämmschichtdicke (cm):

44S3 Z Oberputze (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

 $0.00 \, \text{m}^2$

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

L: S: EP:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

vorangegangenen Positionen (Leistungen) bzw. der angeführten Positionsnr. und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Ständige Vertragsbestimmungen:

Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme:

In der Folge wird statt Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme die Abkürzung WDVS verwendet.

Zur Ausführung kommen, sofern dafür eine europäische technische Zulassung ausgestellt werden kann, Systeme mit einer CE-Kennzeichnung. Als Eignungsnachweis für alle anderen Anwendungen gilt die Übereinstimmung mit den aktuellen österreichischen Normen und/oder den VAR des Systemhalters. Es sind Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) beziehungsweise von diesem empfohlenes Zubehör zu verwenden. Diese werden in Originalgebinden auf die Baustelle geliefert und so gekennzeichnet, dass sie als Systemkomponenten gemäß der Produktdeklaration des Auftragnehmers identifiziert werden können.

Systemnachweise:

Im System enthalten sind folgende Produkte:

- Kleber
- Dämmstoff
- zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel)
- Unterputz
- Bewehrung (Textilglasgitter)
- Zubehör für allfällige Detailausbildungen (z.B. Gewebewinkel, Dichtprofile, Dichtbänder, usw.)
- Oberputze einschließlich ev. erforderlicher Grundierung

Sämtliche Systemkomponenten sind durch eine eindeutige Kennzeichnung dem System zugeordnet (üblicherweise trägt diese den Firmenwortlaut des Systemhalters). Die Kennzeichnung muss am Produkt selber, an der Verpackung, wie z.B. Palettenfolierung oder am Silo erkennbar sein.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß der zurzeit der Ausführung gültigen Verarbeitungsnorm (ÖNORM B 6400).

Etwaige ergänzende Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters und anerkannte technische Regeln zur Qualitätssicherung gelten ebenfalls als Vertragsbestandteil. Bei etwaigen Widersprüchen gilt die in den ständigen Vertragsbestimmungen der Leistungsbeschreibung Hochbau generell geregelte Geltungsreihenfolge.

Personalqualifikation:

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals gilt eine Bestätigung über die erfolgreiche Teilnahme an einer einschlägigen Schulung an einer zertifizierten Einrichtung wie z.B. den österreichischen Bauakademien, den Berufsförderungsinstituten oder an einer sonstigen Schulung mit den nachstehend angeführten Lehrinhalten. Der Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals wird auf Anforderung des Auftraggebers vorgelegt.

Lehrinhalte:

- 1. Grundlagen der spezifischen bauphysikalischen und bauchemischen Vorgänge
- 2. Aufbau eines WDVS und Funktion der einzelnen Systemkomponenten
- 3. Untergrundprüfung und Untergrundvorbereitung
- Normgerechte Ausführung eines WDVS
- 5. Ausbildung von An- und Abschlüssen
- 6. Baupraktische Anwendung der

Lehrinhalte gem. Pkt. 1-5

Prüfung während der Verarbeitung:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Die Prüfungen nach ÖNORM B 6400, Anhang B: Prüfungen für die Verarbeitung von Wärmedämmverbundsystemen, gelten als vertraglich vereinbart. Die in der ÖNORM vorgesehene Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (örtliche Bauaufsicht) umfasst insbesondere die zeitliche und räumliche Festlegung von Stichproben und die Art der Dokumentation der Prüfergebnisse. Etwaige bei den Prüfungen entstandene Schäden behebt der Auftragnehmer ohne gesonderte Vergütung.

Werden während der Verarbeitung Mängel festgestellt, erfolgen weitere Arbeitsschritte erst nach dokumentierter Behebung.

Das während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegende Protokoll wird spätestens mit der Schlussrechnung dem Auftraggeber übergeben.

Eine etwaige zusätzliche Prüfung durch eine vom Auftraggeber autorisierte Stelle gilt nicht als Ersatz der vertraglich vom Auftragnehmer vor Ort vorzunehmenden Prüfungen.

Laibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Laibungs- und Sturzbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen erfolgt in der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus zwingenden räumlichen Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Für solche etwaige räumlich erzwungene Dickenunterschiede erfolgt keine Änderung der Einheitspreise.

Ausbildung im Sockel- und Spritzwasserbereich:

Im Sockel- und Spritzwasserbereich (mind. 30 cm hoch) und unter der Geländeoberkante sind von Systemhalter dafür vorgesehenen Dämmplatten gemäß ÖNORM B 6000 zu verwenden. Bei Ausführungen mit Dübelung darf jedoch eine etwaige Abdichtung im Spritzwasserbereich und unter der Geländeoberkante nicht beschädigt werden. Aufgrund der höheren Feuchtebelastung sind gegenüber der übrigen Fassadenfläche im Sockelbereich besondere Abdichtungsmaßnahmen notwendig.

Bei rückspringenden Sockeln wird ein Sockelprofil mit Tropfnase angeordnet.

Produktdeklaration:

In den Positionen sind beispielhaft Produkte bzw. Systeme und Bezeichnungen der Firma Sto Ges.m.b.H. oder gleichwertig angeführt.

Bei Angebotslegung ist vom AN der Nachweis zu erbringen, dass das von ihm angebotene System mit den dazugehörigen Komponenten den in der Leistungsbeschreibung angeführten Mindestanforderungen entspricht.

Gleichwertigkeit:

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau- und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten. Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten. Bei nicht ausgefüllten Bieterlücken gelten die beispielhaft angeführten Erzeugnisse als angeboten.

Gleichwertige andere Erzeugnisse:

Bei der Verwendung von gleichwertigen anderen Erzeugnissen als den beispielhaft angeführten Erzeugnissen sind nachstehende Kosten für bereits erbrachte Nebenleistungen, wie Beratungstätigkeiten, bauphysikalische Berechnungen, Farbgestaltung, Objektuntersuchungen, Gutachten etc. mit einzukalkulieren. Der Nachweis über die Gleichwertigkeit ist dem Angebot beizulegen.

44S301 Z Grundierungen / Zwischenbeschichtungen außen:

Grundierungen werden mit dem jeweiligen Verdünnungsmittel auf den vorliegenden Untergrund eingestellt. Grundierungen dürfen keine glänzende Schicht bilden. Tragfähige, schwach saugende Untergründe nur dann grundieren, wenn die Grundierung in den Untergrund eindringen kann. Nötigenfalls mit den verschiedenen Verdünnungszusätzen Probegrundierungen durchführen.

Vorgeschriebene Trocknungszeiten müssen eingehalten werden.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

44S301A	Z	Zwischenbeschichtung Siliconharz/Silikat/mineral. Oberputz
		Liefern und auftragen eines Voranstriches mit haftungsverbessernder, pigmentierter, quarzgefüllter Putzgrundierung, im Farbton der Schlussbeschichtung.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B. StoPrep Miral oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S301B	Z	ökologische, quarzgefüllte Zwischenbeschichtung
		Liefern und Auftragen eines ökologisch optimierten, quarzgefüllten, hoch diffusionsoffenen Voranstrich ohne Lösungsmittel oder Weichmacher, für Oberputze mit Silikonharz, Silikat-Oberputze oder mineralische Putze.
		Auf Bauteil:
		Farbton (begrenzt nach StoColor System):
		z.B. StoPrep Miral AimS oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S301C	Z	Zwischenbeschichtung organisch gebundene Oberputze
		Liefern und auftragen eines alkalibeständigen Voranstriches mit haftungsverbessernder, gefüllter und pigmentierter Zwischenbeschichtung auf Dispersionsbasis, im Farbton der Schlussbeschichtung, für Endbeschichtung mit organisch gebundenen Putzen.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B. Sto-Putzgrund oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S301D	Z	Haftungsvermittelnde Zwischenbeschichtung
		Liefern und auftragen einer Grundierung für Endbeschichtung mit Putz mit quarzgefüllter, pigmentierter Haftbrücke auf Untergrund mit hoher Oberflächendichte oder geringem Saugvermögen.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoPrep Contact oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

44S301E Z Zwischenbeschichtung isolierend/quarzgefüllt

44S302 Z Spezialoberputz mit höchster Wasser und Schmutzabweisung:

Auf entsprechend vorbehandelte Fassadenflächen.

Etwaig notwendiger Voranstrich wird in gesonderter Position vergütet.

Hinweis:

Zu beachten ist die begrenzte Farbtonauswahl.

44S302A Z Oberputz mit Lotus-Effect Kratzstruktur

Liefern und auftragen und strukturieren eines wasserabweisenden, wetterbeständigen, sehr hoch CO2- und wasserdampfdurchlässigen Oberputzes mit Lotus-Effect (Nachbildung der hydrophoben und microstrukturierten Oberfläche des Lotusblattes).

Produkteigenschaften:

Ausgeprägt reduzierte Benetzbarkeit mit Wasser nach Trocknung ohne zusätzliche Beschichtung. Stark reduzierte Haftung von Schmutzpartikeln, dadurch Selbstreinigung bei Beregnung. Geringste Wasseraufnahme und Verschmutzungsneigung. Erhöhte Schutzwirkung gegen Algenund Pilzbefall durch Reduzierung der wesentlichen Lebensgrundlagen (Wasser und Nährstoffe aus Schmutzablagerungen). Sehr gute Durchlässigkeit für Wasserdampf und Kohlendioxid.

Bauphysikalische Werte:

Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd: < 0,1 m

(hoch wasserdampfdurchlässig, Klasse I nach DIN EN ISO 1062-1)

Wasserdurchlässigkeitsrate (24 h) w : < 0,1 kg/(m2 x h0,5)

(niedrige Wasserdurchlässigkeit, Klasse III nach DIN EN 1062-1)

Benetzungsverhalten: Kontaktwinkel (ohne Körnung) > 138° Grad nach Trocknung.

Struktur: Kratzputz

Hinweis Kornstärke (K): 1 - 1,5 - 2 - 3 mm

Auf Bauteil:______
Farbton:_____
Korngröße (K mm):_____
z.B. StoLotusan K oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

1 .	S·	FP·	0 00 m ²	$PP \cdot$	

44S302B Z Modellierputz mit Lotus-Effect

Liefern, auftragen und strukturieren eines wasserabweisenden, wetterbeständigen, sehr hoch CO2- und wasserdampfdurchlässigen Oberputzes mit Lotus-Effect (Nachbildung der

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

hydrophoben und microstrukturierten Oberfläche des Lotusblattes).

Produkteigenschaften:

Ausgeprägt reduzierte Benetzbarkeit mit Wasser nach Trocknung ohne zusätzliche Beschichtung. Stark reduzierte Haftung von Schmutzpartikeln, dadurch Selbstreinigung bei Beregnung. Geringste Wasseraufnahme und Verschmutzungsneigung. Erhöhte Schutzwirkung gegen Algenund Pilzbefall durch Reduzierung der wesentlichen Lebensgrundlagen (Wasser und Nährstoffe aus Schmutzablagerungen). Sehr gute Durchlässigkeit für Wasserdampf und Kohlendioxid.

Bauphysikalische Werte:

Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd: < 0,1 m

(hoch wasserdampfdurchlässig, Klasse I nach DIN EN ISO 1062-1)

Wasserdurchlässigkeitsrate (24 h) w: < 0,1 kg/(m2 x h0,5)

(niedrige Wasserdurchlässigkeit, Klasse III nach DIN EN 1062-1)

Benetzungsverhalten: Kontaktwinkel (ohne Körnung) > 138° Grad nach Trocknung.

Struktur: Modelierputz

Auf Bauteil:______

Farbton:_____
Angebotenes Produkt: StoLotusan MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(......)

44S303 Z Oberputz siliconharzgebunden auf glattem Untergrund.

Etwaig notwendiger Voranstrich wird in gesonderter Position vergütet.

Hinweis:

Zu beachten ist die begrenzte Farbtonauswahl.

44S303A Z Siliconharzputz Kratzstruktur K

Liefern, auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes in Kratzputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algenund Pilzbefall.

Struktur: Kratzputz

Hinweis Kornstärke (K): 1 - 1,5 - 2 - 3 mm

Auf Bauteil:

Farbton:

Korngröße:

z.B. StoSilco K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L:	S:	EP:	0.00 m ²	$PP \cdot$	

44S303B Z Siliconharzputz Rillenstruktur R

Liefern, auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes in Rillenputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algenund Pilzbefall.

Struktur: Rillenputz

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		Hinweis Kornstärke (R): 1,5 - 2 - 3 mm
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		Korngröße:
		z.B. StoSilco R oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S303C	Z	Siliconharz-Modellierputz
		Liefern, auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes als Modellierputz, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algenund Pilzbefall.
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		z.B.StoSilco MP oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S303D	Z	Siliconharz-Schlämmputz
		Liefern, auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes mit charakteristischer Schlämmputzoptik, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		z.B. StoSilco Schlämmputz oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S303E	Z	Siliconharzverstärkter Oberputz Kratzstruktur K
		Liefern, auftragen und strukturieren eines manuell und maschinell verarbeitbaren, siliconharzverstärkten, spannungsarmen, wasserabweisenden, wasserdampf- und CO2-durchlässigen Oberputzes in Kratzputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall.
		Struktur: Kratzputz
		Hinweis Kornstärke (K): 1,5 - 2 mm
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		Korngröße:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		z.B. Sto-Silkolit K oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
44S303F	Z	Siliconharzputz Kratzstruktur biozidfrei K
		Liefern, auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen, hoch diffusionsoffenen Oberputzes in Kratzputzstruktur, ohne bioziden Filmschutz, mit natürlicher Schutzwirkung gegen Algen- und Pilzbefall.
		Struktur: Kratzputz
		Hinweis Kornstärke (K): 1 - 1,5 - 2 - 3 mm
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		Körngröße:
		z.B. StoSilco blue K oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		gezetenee <u></u>
		L:
44S303G	Z	Siliconharzputz Modellierputz biozidfrei MP
		Liefern, auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen, hoch diffusionsoffenen Oberputzes als Modellierputz, ohne bioziden Filmschutz, mit natürlicher Schutzwirkung gegen Algen- und Pilzbefall.
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		z.B. StoSilco blue MP oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S304	Z	Organisch gebundener Oberputz auf glattem Untergrund.
		Etwaig notwendiger Voranstrich wird in gesonderter Position vergütet.
44S304A	Z	org. geb. Oberputz Kratzstruktur K
		Liefern, auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem, wasserabweisenden und wasserdampfdurchlässigen organisch gebundenen Oberputz nach EN 15824 in Kratzputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.
		Struktur: Kratzputz
		Hinweis Kornstärke (K): 1 - 1,5 - 2 - 3 - 6 mm
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		Korngröße:

			LB-HB-022	Preisangaben in EUR
		z.B. Stolit K oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
44C204D	7	over make Okayayata Billamatayaktaya B		
44S304B	_	org. geb. Oberputz Rillenstruktur R		
		Liefern, auftragen und strukturieren eines masch wasserabweisenden und wasserdampfdurchläss 15824 in Rillenputzstruktur, mit verkapselter Filn vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbef	sigen organisch gebunder nkonservierung für eine ve	nen Oberputz nach EN
		Struktur: Rillenputz		
		Hinweis Kornstärke (K): 1,5 - 2 - 3 - 6 mm		
		Auf Bauteil:		
		Farbton:		
		Korngröße:		
		z.B. Stolit R oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
44S304C	Z	org. geb. Oberputz Modellierputz MP		
		Liefern, auftragen und strukturieren eines masch wasserabweisenden und wasserdampfdurchläss 15824 in Modellierputzstruktur, mit verkapselter vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbef	sigen organisch gebunder Filmkonservierung für ein	nen Oberputz nach EN
		Struktur: Modellierputz		
		Auf Bauteil:		
		Farbton:		
		z.B. Stolit MP oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
44S304D	Z	org. geb. Oberputz Kratzst. K wärmereflektie	rend	
		Liefern, auftragen und strukturieren eines masch wasserabweisenden, wasserdampfdurchlässige gebundenen Oberputz nach EN 15824 in Kratzp verkapselter Filmkonservierung für eine verzöge und Pilzbefall.	n und wärmereflektierend outzstruktur, Ausgerüstet r	en organisch nit NIR-Technologie und
		Struktur: Kratzputz		
		Hinweis Kornstärke (K): 1 - 2 - 3 mm		
		Auf Bauteil:		
		Farbton:		
		Korngröße:		

	LB-HB-022 Preisangaben in EUF
	z.B. Stolit X-black K oder Gleichwertiges.
	Angebotenes Erzeugnis:()
	L: S: EP: 0,00 m² PP:
Z	org. geb. Modellierputz wärmereflektierend
	Liefern, auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem, wasserabweisenden, wasserdampfdurchlässigen und wärmereflektierenden organisch gebundenen Modellierputz nach EN 15824, Ausgerüstet mit NIR-Technologie und verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.
	Auf Bauteil:
	Farbton:
	z.B. Stolit X-black MP oder Gleichwertiges.
	Angebotenes Erzeugnis:()
	L: S: EP: 0,00 m² PP:
Z	Natursteinputz K 1,5 mm
	Liefern, auftragen und glätten einer hoch reinigungsfähigen, nicht schmutzanfälligen, wetterbeständigen und hochdiffusionsfähigen Schlussbeschichtung ohne biozidem Filmschutz, aus organisch gebundenem Natursteinputz nach EN 15824, mit PU-beschichteten Steingranulat; Brandverhalten A2-s1,d0 gemäß EN 13501-1
	Auf Bauteil:
	Farbton (nach StoSuperlit-Kollektion):
	z.B.StoSuperlit oder Gleichwertiges.
	Angebotenes Erzeugnis:()
	L: S: EP: 0,00 m² PP:
Z	Streich- und Rollputz fein
	Liefern und auftragen einer Zwischen-, und Schlussbeschichtung in feiner Struktur mit streich- und rollfähigen und gut füllenden, organisch gebundenem, feinkörnigem Streichputz, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.
	Auf Bauteil:
	Farbton (nach StoColor System):
	z.B.StoColor S fein oder Gleichwertiges.
	Angebotenes Erzeugnis:()
	L: S: EP: 0,00 m² PP:
	Z

44S304H Z Streich- und Rollputz grob

Liefern und auftragen einer Zwischen-, und Schlussbeschichtung in grober Struktur mit streichund rollfähigen und gut füllenden, organisch gebundenem, grobkörnigen Streichputz, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algenund Pilzbefall.

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B.StoColor S grob oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S304I	Z	Feinputz gefilzt
		Liefern, aufziehen und sauber Filzen einer schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen Schlussbeschichtung mit organisch gebundenem Putz nach EN 15824, als zementfreier filzbarer Feinputz mit sandähnlicher Oberfläche. Der Untergrund wird vor der Beschichtung planeben abgespachtelt. Egalisationsspachtelung gemäß eigener Position.
		Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B.StoNivellit oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		L 5 EP 0,00 III- PP
44S304J	Z	Feinputzbeschichtung wasserabweisend
		Liefern und aufbringen einer organisch gebundenen Feinputzbeschichtung zum Erreichen einer feinen, nicht planebenen Fassadenfläche. Schlussbeschichtung mit einer echten, filmkonservierten Siliconharz-Fassadenfarbe. Der Beschichtungsaufbau bedingt immer StoArmat Classic plus, inkl. Bewehrungsgitter, in mindestens 3 mm Nennschichtdicke.
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		z.B.
		Unterputz: StoArmat Classic plus (mind. 3 mm)
		Oberputz:Stolit K 1,5 (nicht strukturieren!)
		Feinbeschichtung: Stolit MP (glätten mit Kunststofftraufel)
		Schlussbeschichtung: StoColor Silco G oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
	_	
44S304K	Z	Glattputzbeschichtung wasserabweisend
		Liefern und aufbringen einer organisch gebundenen Glattputzbeschichtung zum Erreichen einer glatten, nicht planebenen Fassadenfläche. Schlussbeschichtung mit einer echten, filmkonservierten Siliconharz-Fassadenfarbe. Der Beschichtungsaufbau bedingt immer StoArmat Classic plus, inkl. Bewehrungsgitter, in mindestens 3 mm Nennschichtdicke.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B.
		Unterputz: StoArmat Classic plus (mind. 3 mm)

		Derputz: Stolit K 1,5 (nicht strukturieren!) 1.Spachtelung: Stolit MP (glätten mit Kunststofftraufel) 2.Spachtelung: Stolit Milano Schlussbeschichtung: StoColor Silco G oder Gleichwertiges. Angebotene Erzeugnisse: () L:
44S304L	7	Feinputzbeschichtung Lotus-Effect
. 1000 12	_	Liefern und aufbringen einer organisch gebundenen Feinputzbeschichtung zum Erreichen einer feinen, nicht planebenen Fassadenfläche. Schlussbeschichtung mit Fassadenfarbe, mit erhöhter verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algenund Pilzbefall, mit Lotus-Effect. Der Beschichtungsaufbau bedingt immer StoArmat Classic plus, inkl. Bewehrungsgitter, in mindestens 3 mm Nennschichtdicke.
		Auf Bauteil: Farbton:
		z.B.
		Unterputz: StoArmat Classic plus (mind. 3 mm)
		Oberputz:Stolit K 1,5 (nicht strukturieren!)
		Feinbeschichtung: Stolit MP (glätten mit Kunststoff-Plastiktraufel)
		Schlussbeschichtung: StoColor Lotusan G oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		,
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S304M	Z	Glattputzbeschichtung Lotus-Effect
		Liefern und aufbringen einer organisch gebundenen Glattputzbeschichtung zum Erreichen einer glatten, nicht planebenen Fassadenfläche. Schlussbeschichtung mit Fassadenfarbe, mit erhöhter verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algenund Pilzbefall, mit Lotus-Effect. Der Beschichtungsaufbau bedingt immer StoArmat Classic plus, inkl. Bewehrungsgitter, in mindestens 3 mm Nennschichtdicke.
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		z.B.
		Unterputz: StoArmat Classic plus (mind. 3 mm)
		Oberputz: Stolit K 1,5 (nicht strukturieren!)
		1.Spachtelung: Stolit Milano (glätten mit Kunststofftraufel)
		2.Spachtelung: Stolit Milano
		Schlussbeschichtung: StoColor Lotusan G oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

44S304N Z organisch gebundener Oberputz

Liefern, auftragen und strukturieren eines manuell und maschinell verarbeitbaren, organisch gebundenen, wasserabweisenden und wasserdampfdurchlässigen Oberputz in Kratzputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algenund Pilzbefall.

		und Pilzbefall.
		Hinweis Kornstärke (K): 1,5 - 2 mm
		Auf Bauteil:
		Korngröße:
		Farbton:
		z.B. Sto-Ispolit K oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
44S305	Z	Mineralischer Oberputz:
		Mineralischer Oberputz auf glattem Untergrund.
		Etwaig notwendiger Voranstrich wird in gesonderter Position vergütet.
		Hinweis: Bei mineralischen Putzen ist aufgrund möglicher Calcium-Carbonat-Ausblühungen die Farbgestaltung eingeschränkt.
44S305A	Z	Silikatputz Kratzstruktur K
		Liefern, auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Oberputz in Kratzputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.
		Struktur: Kratzputz
		Hinweis Kornstärke (K): 1 - 1,5 - 2 - 3 mm
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		Korngröße:
		z.B. StoSil K oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S305B	Z	Silikatputz Rillenstruktur R
		Liefern, auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Oberputz in Rillenputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.
		Struktur: Rillenputz
		Hinweis Kornstärke (R): 1,5 - 2 - 3 mm
		Auf Bauteil:
		Farbton:

Korngröße:

Auf Bauteil:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		z.B. StoSil R oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S305C	Z	Modellierputz auf Silikatbasis
		Liefern, auftragen und modellieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Modellierputz mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algenund Pilzbefall.
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		z.B. StoSil MP oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S305D	Z	Silikatputz OF Kratzputz K
		Liefern, auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Oberputz ohne Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.
		Struktur: Kratzstruktur
		Hinweis Kornstärke (K): 1 - 1,5 - 2 - 3 mm
		Bauteil:
		Korngröße:
		Farbton:
		z.B. StoSil OF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S305E	Z	Silikatputz OF R
		Liefern, auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Oberputz ohne Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.
		Struktur: Kratzstruktur
		Hinweis Kornstärke (R): 1,5 - 2 - 3 mm
		Bauteil:
		Korngröße:
		Farbton:
		z.B. StoSil OF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		······

		LB-HB-022 Preisangaben in EU					
44S305F	Z	Silikatputz OF als Modellierputz					
		Liefern, auftragen und modellieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Modellierputz ohne Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.					
		Bauteil:					
		Farbton:					
		z.B. StoSil OF oder Gleichwertiges.					
		Angebotenes Erzeugnis:()					
		L: S: EP: 0,00 m² PP:					
44S305G	Z	Kalk/Zement Oberputz Kratzstruktur K					
		Liefern, auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen, hydrophoben, sehr hoch wasserdampf- und CO2-durchlässigen, mineralischen Oberputz in Kratzputzstruktur nach EN 998. Chromatreduziert bzw. chromatarm.					
		Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.					
		Struktur: Kratzputz					
		Hinweis Kornstärke (K): 1 - 1,5 - 2 - 3 - 6 mm					
		Auf Bauteil:					
		Farbton:					
		Korngröße:					
		z.B. StoMiral K oder Gleichwertiges.					
		Angebotene Erzeugnisse:()					
		L: S:					
44S305H	Z	Kalk/Zement Oberputz Rillenstruktur R					
		Liefern, auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen, hydrophoben, sehr hoch wasserdampf- und CO2-durchlässigen, mineralischen Oberputz in Rillenputzstruktur nach EN 998. Chromatreduziert bzw. chromatarm.					
		Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.					
		Struktur: Rillenputz					
		Hinweis Kornstärke (R): 1,5 - 2 - 3 - 6 mm					
		Auf Bauteil:					
		Farbton:					
		Korngröße:					
		z.B. StoMiral R oder Gleichwertiges.					
		Angebotene Erzeugnisse:()					
		L: S: EP: 0,00 m² PP:					

44S305I **Z** Modellierputz Kalk/Zement

Liefern, auftragen und modellieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen, hydrophoben sehr hoch wasserdampf- und CO2-durchlässigen,

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR					
		mineralischen Modellierputz nach EN 998. Chromatreduziert bzw. chromatarm.					
		Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.					
		Auf Bauteil:					
		Farbton:					
		z.B: StoMiral MP oder Gleichwertiges.					
		Angebotene Erzeugnisse:()					
		L: S:					
14S305J	Z	mineralischer Oberputz mit feiner Struktur					
		Liefern, auftragen und filzen eines wetterbeständigen, hydrophoben, wasserdampfdurchlässigen Oberputz Oberputz nach EN 998 mit feiner Filzstruktur. Der Untergrund wird vor der Beschichtung auf Unebenheiten überprüft.					
		Evtl. Egalisationsspachtelung gemäß eigener Position.					
		Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.					
		Auf Bauteil:					
		z.B. StoMiral Nivell F oder Gleichwertiges.					
		Angebotene Erzeugnisse:()					
		L: S: EP: 0,00 m² PP:					
14S306	Z	Putzarbeiten bei feuchtkalter Witterung:					
		Materialien wie im Standard - jedoch mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuch Witterung - als Zulage.					
		QS = Quick Set. Mit der QS-Technologie erweitert sich der Anwendungsbereich auf ca. +1 °C (jedoch max. 15 °C) und eine relative Luftfeuchtigkeit von ca. 95 %.					
		FT = Fast Technologie. Mit dieser Technologie erweitert sich der Anwendungsbereich auf ca. +1 °C (jedoch max. 20 °C), unabhängig von der Luftfeuchtigkeit.					
		Hinweis:					
		Nur in den vom Hersteller angegebenen Temperaturbereichen anwenden.					
14S306A	Z	QS-Zwischenbeschichtung					
		Liefern und auftragen eines Voranstriches mit haftungsverbessernder, gefüllter und pigmentierter Zwischenbeschichtung auf Dispersionsbasis mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung, im Farbton des Oberputzes, für Endbeschichtung mit organisch gebundenen Putzen.					
		Auf Bauteil:					
		Farbton (nach StoColor System):					
		z.B. Sto-Putzgrund QS oder Gleichwertiges.					
		Angebotene Erzeugnisse: ()					
		L: S: EP: 0,00 m² PP:					

44S306B Z QS-Zwischenbeschichtung alkalitätsisolierend

Liefern und auftragen eines alkalitätsisolierenden Voranstriches mit haftungsverbessernder, gefüllter und pigmentierter Zwischenbeschichtung mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung. Für Endbeschichtung mit organische und Siliconharz Oberputzen.

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		Auf Bauteil:
		z.B. StoPrep QS oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S306C	Z	QS-Oberputz org. geb. Kratzstruktur K
		Liefern, auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen, organisch gebundenen Oberputz in Kratzputzstruktur nach EN 15824, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.
		Struktur: Kratzputz
		Hinweis Kornstärke (K): 1 - 1,5 - 2 - 3 mm
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		Korngröße:
		z.B. Stolit QS K oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
44S306D	Z	L: S: EP: 0,00 m² PP: QS-Oberputz org. geb. Rillenstruktur R
		Liefern, auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen, organisch gebundenen Oberputz in Rillenputzstruktur nach EN 15824, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.
		Struktur: Rillenputz
		Hinweis Kornstärke (K): 1,5 - 2 - 3 mm
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		Korngröße:
		z.B. Stolit QS R oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S306E	Z	QS-Modellierputz organisch gebunden
		Liefern, auftragen und modellieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen, organisch gebundenen Modellierputz nach EN 15824, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.
		Auf Bauteil:
		Farbton:

			LB-HB-022		Preis	sangaben in EUF
QS MP oder Gle	eichwertiges.					
nes Erzeugnis: <mark>(.</mark>		.)				
S:		EP:		0,00 m ²	PP:	
onharzputz Krat	zstruktur K					
zgebundenen, ho ter Filmkonservi	och wasserda erung für eine	ampfdurchläs e verzögernd	ssigen Ober le und vorbe	outzes in K ugende Wi	ratzput rkung (zstruktur mit gegen Algen-
Kratzputz						
Kornstärke (K): 1	- 1,5 - 2 - 3 n	nm				
eil:						
	-					
	leichwertiaes	3 .				
	ŭ					
onharzputz Rille uftragen und stru zgebundenen, ho ter Filmkonservio efall und optimier Rillenputz Kornstärke (R): 1,	nstruktur R ukturieren ein och wasserda erung für eine rten Trocknur u.5 - 2 - 3 mm	es manuell c ampfdurchläs e verzögernd	oder maschir ssigen Oberp e und vorbe	nell verarbe outzes in R ugende Wi	eitbarer illenpu rkung	n tzstruktur mit gegen Algen-
	Heichwertiges	S.				
S:		EP:		0,00 m ²	PP:	
onharzmodellier	putz					
zgebundenen, ho ervierung für eine	och wasserda e verzögernde	ampfdurchläs e und vorbeu	ssigen Mode Igende Wirk	llierputz mi ung gegen	t verka	ıpselter
eil:						
nach StoColor Sy	/stem):					
	enes Erzeugnis:(conharzputz Kratzstruktur K uftragen und strukturieren ein zgebundenen, hoch wasserda Iter Filmkonservierung für eine efall und optimierten Trocknur Kratzputz Kornstärke (K): 1 - 1,5 - 2 - 3 m eil: e: ilco QS K oder Gleichwertiges enes Erzeugnis:(sines Erzeugnis:() S:	QS MP oder Gleichwertiges. Innes Erzeugnis:() S: EP: Inharzputz Kratzstruktur K uftragen und strukturieren eines manuell oder maschir zgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberptall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feu Kratzputz Kornstärke (K): 1 - 1,5 - 2 - 3 mm ili: e: ilico QS K oder Gleichwertiges. Innes Erzeugnis:() S: EP: Inharzputz Rillenstruktur R uftragen und strukturieren eines manuell oder maschir zgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberptter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feu Rillenputz Kornstärke (R): 1,5 - 2 - 3 mm ili: e: ilico QS R oder Gleichwertiges. Filmonservierung für eine verzögernde und vorbeefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feu Rillenputz Kornstärke (R): 1,5 - 2 - 3 mm ili: ge: ilico QS R oder Gleichwertiges. Innes Erzeugnis:() S: EP: Inharzmodellierputz uftragen und modellieren eines manuell oder maschin zgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Modervierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirk nierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterierten Trocknungseigenschaften bei feuchtk	OS MP oder Gleichwertiges. Innes Erzeugnis:(QS MP oder Gleichwertiges. Innes Erzeugnis: (

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		z.B. StoSilco QS MP oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S307	Z	Ökologisch, funktionaler, organisch gebundener Oberputz aus/mit nachwachsenden
		Rohstoffen auf glattem Untergrund.
		Etwaig notwendiger Voranstrich wird in gesonderter Position vergütet.
44\$307A	Z	ökolog. organischer Oberputz Kratzstruktur K
		Liefern, auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarer, wasserabweisender und hoch witterungsbeständiger Siliconharzemulsion, hoch wasserdampfdurchlässig, nicht brennbar (A2, s1, d0), lösemittel- und weichmacherfreiem, organisch gebundenem Oberputz nach EN 15824 in Kratzputzstruktur, aus/mit nachwachsenden Rohstoffen, ohne biozidem Filmschutz, mit natürlicher Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall. Struktur: Kratzputz
		Hinweis Kornstärke (K): 1 - 1,5 - 2 - 3 mm
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		Korngröße:
		z.B. Stolit AimS K oder Gleichwertiges.
44S307B	Z	L: S: EP: 0,00 m² PP: Ökolog. organischer Oberputz Modellierputz MP
		Liefern, auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarer, wasserabweisender und hoch witterungsbeständiger Siliconharzemulsion, hoch wasserdampfdurchlässig, nicht brennbar (A2, s1, d0), lösemittel- und weichmacherfreiem, organisch gebundenem Oberputz nach EN 15824 in Kratzputzstruktur, aus/mit nachwachsenden Rohstoffen, ohne biozidem Filmschutz, mit natürlicher Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.
		Um die normative Mindestschichtdicke für den Oberputz zu gewährleisten, ist ggf.eine mehrlagige Putzausführung in gesonderter Position zu wählen. (z.B. Kratzputz 1,5 mm vorlegen)
		Struktur: Modellierputz
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Stolit AimS MP oder Gleichwertiges.
		L:
44S4	Z	Dekorative Fassadenoberflächen (Sto)
		Version: 2024-09
		Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Herstellers sind einzuhalten.

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) bzw. der angeführten Positionsnr. und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Ständige Vertragsbestimmungen:

Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme:

In der Folge wird statt Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme die Abkürzung WDVS verwendet.

Zur Ausführung kommen, sofern dafür eine europäische technische Zulassung ausgestellt werden kann, Systeme mit einer CE-Kennzeichnung. Als Eignungsnachweis für alle anderen Anwendungen gilt die Übereinstimmung mit den aktuellen österreichischen Normen und/oder den VAR des Systemhalters. Es sind Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) beziehungsweise von diesem empfohlenes Zubehör zu verwenden. Diese werden in Originalgebinden auf die Baustelle geliefert und so gekennzeichnet, dass sie als Systemkomponenten gemäß der Produktdeklaration des Auftragnehmers identifiziert werden können.

Gerüstung:

Für die Ausführung von bestimmten dekorativen Techniken sind für die Gerüstung gesonderte Positionen (erhöhte Abstände, Konsolen, Gerüstlagenposition, innenseitige Absturzsicherungen, etc.) zu berücksichtigen, welche eine fachgerechte Umsetzung der Verarbeitungstechnik ermöglichen.

Die Gerüstkonstruktion ist in einer gesonderten Position angeführt.

Systemnachweise:

Im System enthalten sind folgende Produkte:

- Kleber
- Dämmstoff
- zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel)
- Unterputz
- Bewehrung (Textilglasgitter)
- Zubehör für allfällige Detailausbildungen (z.B. Gewebewinkel, Dichtprofile, Dichtbänder, usw.)
- Oberputze einschließlich ev. erforderlicher Grundierung

Sämtliche Systemkomponenten sind durch eine eindeutige Kennzeichnung dem System zugeordnet (üblicherweise trägt diese den Firmenwortlaut des Systemhalters). Die Kennzeichnung muss am Produkt selber, an der Verpackung, wie z.B. Palettenfolierung oder am Silo erkennbar sein.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß der zurzeit der Ausführung gültigen Verarbeitungsnorm (ÖNORM B 6400).

Etwaige ergänzende Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters und anerkannte technische Regeln zur Qualitätssicherung gelten ebenfalls als Vertragsbestandteil. Bei etwaigen Widersprüchen gilt die in den ständigen Vertragsbestimmungen der Leistungsbeschreibung Hochbau generell geregelte Geltungsreihenfolge.

Personalqualifikation:

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals gilt eine Bestätigung über die erfolgreiche Teilnahme an einer einschlägigen Schulung an einer zertifizierten Einrichtung wie z.B. den österreichischen Bauakademien, den Berufsförderungsinstituten oder an einer sonstigen Schulung mit den nachstehend angeführten Lehrinhalten. Der Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals wird auf Anforderung des Auftraggebers vorgelegt.

Lehrinhalte:

- 1. Grundlagen der spezifischen bauphysikalischen und bauchemischen Vorgänge
- 2. Aufbau eines WDVS und Funktion der einzelnen Systemkomponenten
- 3. Untergrundprüfung und Untergrundvorbereitung
- 4. Normgerechte Ausführung eines WDVS
- 5. Ausbildung von An- und Abschlüssen
- 6. Baupraktische Anwendung der

Lehrinhalte gem. Pkt. 1-5

Prüfung während der Verarbeitung:

Die Prüfungen nach ÖNORM B 6400, Anhang B: Prüfungen für die Verarbeitung von Wärmedämmverbundsystemen, gelten als vertraglich vereinbart. Die in der ÖNORM vorgesehene Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (örtliche Bauaufsicht) umfasst insbesondere die zeitliche und räumliche Festlegung von Stichproben und die Art der Dokumentation der Prüfergebnisse. Etwaige bei den Prüfungen entstandene Schäden behebt der Auftragnehmer ohne gesonderte Vergütung.

Werden während der Verarbeitung Mängel festgestellt, erfolgen weitere Arbeitsschritte erst nach dokumentierter Behebung.

Das während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegende Protokoll wird spätestens mit der Schlussrechnung dem Auftraggeber übergeben.

Eine etwaige zusätzliche Prüfung durch eine vom Auftraggeber autorisierte Stelle gilt nicht als Ersatz der vertraglich vom Auftragnehmer vor Ort vorzunehmenden Prüfungen.

Laibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Laibungs- und Sturzbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen erfolgt in der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus zwingenden räumlichen Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Für solche etwaige räumlich erzwungene Dickenunterschiede erfolgt keine Änderung der Einheitspreise.

Ausbildung im Sockel- und Spritzwasserbereich:

Im Sockel- und Spritzwasserbereich (mind. 30 cm hoch) und unter der Geländeoberkante sind von Systemhalter dafür vorgesehenen Dämmplatten gemäß ÖNORM B 6000 zu verwenden. Bei Ausführungen mit Dübelung darf jedoch eine etwaige Abdichtung im Spritzwasserbereich und unter der Geländeoberkante nicht beschädigt werden. Aufgrund der höheren Feuchtebelastung sind gegenüber der übrigen Fassadenfläche im Sockelbereich besondere Abdichtungsmaßnahmen notwendig.

Bei rückspringenden Sockeln wird ein Sockelprofil mit Tropfnase angeordnet.

Produktdeklaration:

In den Positionen sind beispielhaft Produkte bzw. Systeme und Bezeichnungen der Firma Sto Ges.m.b.H. oder gleichwertig angeführt.

Bei Angebotslegung ist vom AN der Nachweis zu erbringen, dass das von ihm angebotene System mit den dazugehörigen Komponenten den in der Leistungsbeschreibung angeführten

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Mindestanforderungen entspricht.

Gleichwertigkeit:

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau- und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten. Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten. Bei nicht ausgefüllten Bieterlücken gelten die beispielhaft angeführten Erzeugnisse als angeboten.

Gleichwertige andere Erzeugnisse:

Bei der Verwendung von gleichwertigen anderen Erzeugnissen als den beispielhaft angeführten Erzeugnissen sind nachstehende Kosten für bereits erbrachte Nebenleistungen, wie Beratungstätigkeiten, bauphysikalische Berechnungen, Farbgestaltung, Objektuntersuchungen, Gutachten etc. mit einzukalkulieren. Der Nachweis über die Gleichwertigkeit ist dem Angebot beizulegen.

44S401 Z Kreative Fassadenoberflächen (Sto)

Etwaig notwendige Vorarbeiten werden mit gesonderten Positionen vergütet.

Hinweis: Für mineralische Untergründe empfiehlt sich ein farblich angepasster, haftvermittelnder Anstrich mit Sto-Putzgrund.

Auf Wärmedämm-Verbundsystemen und vorgehängten hinterlüfteten Fassadensysteme ist eine Mindest-Armierungsschichtdicke von 3mm vorgeschrieben. Eine besondere Oberflächenebenheit wird für diese Technik vorausgesetzt, gegebenenfalls sind zusätzliche Ausgleichsspachtelungen durchzuführen.

Wichtige Hinweise in der Planung und vor Arbeitsbeginn:

Die Komplexität in der Ausführung (lt. Verarbeitungsrichtlinien und TM) und die praktische Erfahrung mit dieser Technikumsetzung sind zu berücksichtigen.

Kleinere Handmuster oder Musterflächen sind nicht immer repräsentativ den visuellen Gesamteindruck einer Technik auf größeren Flächen zu vermitteln. Aus diesem Grund wird das Anlegen einer objektbezogenen, aussagekräftigen Musterfläche über mindestens eine Gerüstlage durch den Auftragnehmer vorausgesetzt.

Die Musterfläche ist nach Fertigstellung von Bauleitung/Bauherr abzunehmen und als Referenzfläche zur beauftragten Leistung zu erhalten.

Wird ein Arbeitsgerüst zur Ausführung verwendet, ist dies bei der Mustererstellung zu berücksichtigen und vor der Beurteilung der Musterfläche zu entfernen.

Die Kosten dafür sind in den Positionspreis einzukalkulieren. Fordern Sie zur fachgerechten Ausführung vor Beginn einen Anwendungstechniker des Materiallieferanten an!

Bei großen, zusammenhängenden Flächen ist im Vorfeld eine eventuelle Aufteilung in Teilflächen einzuplanen.

44S401A Z Organischer Oberputz mit Effektsand

Liefern und auftragen eines maschinell und manuell verarbeitbarem, schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, mediterrane Oberflächenanmutung.

Das Einblasen der definierten Natursandmischung in die frische Grundbeschichtung erfolgt mit systemzugehöriger Pistole. Nach genügend Standzeit den eingeblasenen Sand mit systemzugehöriger Rolle einrollen.

Auf Bauteil:	
Farbton (nach StoColor Sy	vstem):

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		z.B. Oberputz: Stolit Effect, StoEffect Terrazzo Natur oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
44S401B	Z	Mediterraner org. Feinstputz fein gefleckt
		Liefern und auftragen eines organischen Feinstputzes mit dezent-mediterraner Oberflächenwirkung und einer Korngröße < 0,1 mm. Putz in mehreren Arbeitsgängen gleichmäßig fein (nicht planeben) auf die Fläche auftragen. Arbeitsgänge als ganzflächige Grundspachtelung mit abschließender offener, geglätteter Fleckspachtelung ausführen, deren Übergänge gefilzt werden.
		Bei großen, zusammenhängenden Flächen ist im Vorfeld eine eventuelle Aufteilung der gesamten Fläche in Teilflächen einzuplanen. Gerüstbefestigungen sind mit identischem Material zu schließen. Der gehobene Oberflächenanspruch ist zu berücksichtigen.
		Bei Ausführung auf WDV-Systemen bedingt der Beschichtungsaufbau zumindest immer Stolit K 1,5 mm Schichtdicke, muss in gesonderten Position berücksichtigt werden.
		Es ist eine Musterfläche am Objekt anzulegen und abzunehmen - gemäß eigener Position.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B. Stolit Milano oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S401C	Z	Mediterraner org. Feinstputz grob gefleckt
		Liefern und auftragen eines organischen Feinstputzes mit dezent-mediterraner Oberflächenwirkung und einer Korngröße < 0,1 mm. Oberputz in mehreren Arbeitsgängen gleichmäßig glatt (nicht planeben) auf die Fläche auftragen. Arbeitsgänge als ganzflächige Grundspachtelung mit abschließender offener Fleckspachtelung ausführen, deren Übergänge nur gering gefilzt werden.
		Bei großen, zusammenhängenden Flächen ist im Vorfeld eine eventuelle Aufteilung der gesamten Fläche in Teilflächen einzuplanen. Gerüstbefestigungen sind mit identischem Material zu schließen. Der gehobene Oberflächenanspruch ist zu berücksichtigen.
		Bei Ausführung auf WDV-Systemen bedingt der Beschichtungsaufbau zumindest immer Stolit K 1,5 mm Schichtdicke, muss in gesonderten Position berücksichtigt werden.
		Es ist eine Musterfläche am Objekt anzulegen und abzunehmen - gemäß eigener Position.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B. Stolit Milano oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S401D	Z	Mediterraner org. Feinstputz grob gefleckt lasiert

Oberflächenwirkung und einer Korngröße < 0,1 mm. Oberputz in mehreren Arbeitsgängen gleichmäßig glatt (nicht planeben) auf die Fläche auftragen. Arbeitsgänge als ganzflächige Grundspachtelung mit anschließender offener Fleckspachtelung ausführen, deren Übergänge nur

Liefern und auftragen eines organischen Feinstputzes mit dezent-mediterraner

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

gering gefilzt werden. Abschließender Auftrag einer Dispersionslasur im Flecksystem.

Bei großen, zusammenhängenden Flächen ist im Vorfeld eine eventuelle Aufteilung der gesamten Fläche in Teilflächen einzuplanen. Gerüstbefestigungen sind mit identischem Material zu schließen. Der gehobene Oberflächenanspruch ist zu berücksichtigen.

Bei Ausführung auf WDV-Systemen bedingt der Beschichtungsaufbau zumindest immer Stolit K 1,5 mm Schichtdicke, muss in gesonderten Position berücksichtigt werden.

Es ist eine Musterfläche am Objekt anzulegen und abzunehmen - gemäß eigener Position. Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System): z.B. Feinstputz: Stolit Milano/Lasur: StoCryl V 400 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S401E **Z** Organischer Feinstputz Metalloptik

Liefern und auftragen eines organischen Feinstputzes mit einer Korngröße < 0,1 mm. Oberputz in mehreren Arbeitsgängen gleichmäßig glatt (nicht planeben) auf die Fläche auftragen. Arbeitsgänge als ganzflächige Grund-Spachtelung mit anschließender offener Fleckspachtelung ausführen, deren Übergänge nur gering gefilzt werden. Abschließender Auftrag einer Dispersionslasur mit Metallic-Effekt im Flecksystem. Bei Ausführung auf WDV-Systemen bedingt der Beschichtungsaufbau zumindest immer Stolit K 1,5 mm Schichtdicke, muss in gesonderten Position berücksichtigt werden.

Bei großen, zusammenhängenden Flächen ist im Vorfeld eine eventuelle Aufteilung der gesamten Fläche in Teilflächen einzuplanen. Gerüstbefestigungen sind mit identischem Material zu schließen. Der gehobene Oberflächenanspruch ist zu berücksichtigen.

Es ist eine Musterfläche am Objekt anzulegen und abzunehmen - gemäß eigener Position.

Kreative Technik: Metal 10				
Auf Bauteil:				
Farbton (nach StoColor Sy	rstem):			
z.B. Feinstputz: Stolit Milar	no / Lasur: StoColor Dryonic M o	der Gleichwertig	es.	
Angebotenes Erzeugnis:(.)			
1· S·	FP·	0.00 m²	PP.	

44S401F **Z** Organischer Oberputz modellierbar

Liefern und auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, mediterrane Oberflächenanmutung, Anschließend modellieren der Fläche nach vorgegebenen Varianten.

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 3-3-		
Kreative Technik: Rough 50			
Auf Bauteil:			
Farbton (nach StoColor System):			
z.B. Oberputz: Stolit Effect oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis:()			
L: S: EP:	0,00 m²	PP:	

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

44S401G Z Org. Oberputz K 1,5 mm mit Siliciumcarbid

Liefern, auftragen und strukturieren einer schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen Schlussbeschichtung in Kratzputzstruktur mit maschinell und manuell verarbeitbarem, organisch gebundenem Putz nach EN 15824, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall. Das Einblasen des Siliciumcarbids in die frische Grundbeschichtung erfolgt mit systemzugehöriger Pistole.

Bei Ausführung auf WDV-Systemen bedingt der Beschichtungsaufbau zumindest immer Stolit K 1,5 mm Schichtdicke, muss in gesonderten Position berücksichtigt werden. Auf Bauteil: Farbton (HBW ≥ 15 nach StoColor System):_____ z.B. Oberputz: Stolit K 1,5 mm/Sand: Sto-Siliciumcarbid F20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: Z Organischer Oberputz mit Effektmischung aus Glas 44S401H Liefern und auftragen eines maschinell und manuell verarbeitbarem, schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle. Oberflächenanmutung. Das Einblasen der definierten Effektmischung aus Glas in die frische Grundbeschichtung erfolgt mit systemzugehöriger Pistole. Bei Ausführung auf WDV-Systemen bedingt der Beschichtungsaufbau zumindest immer Stolit K 1,5 mm Schichtdicke, muss in gesonderten Position berücksichtigt werden. Auf Bauteil: Farbton (HBW ≥ 15 nach StoColor System): z.B. Oberputz: Stolit K 1,5, StoEffect Vetro oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 44S401I Z Organischer Oberputz in Kellenwurfoptik Liefern und auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung. Mit einer Reliefwalze in kurzen Zügen "kreuz und quer" strukturieren. Kreative Technik: Rough 10 Auf Bauteil: Farbton (HBW ≥ 15 nach StoColor System): z.B. Oberputz: Stolit K 6,0, Sto-Reliefwalze oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP:

0,00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z Organischer Oberputz in Kellenwurfoptik geglättet 44S401J

Liefern und auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde

		und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung.
		Mit einer Reliefwalze in kurzen Zügen "kreuz und quer" strukturieren.
		Direkt im Anschluss die Struktur-Spitzen des noch nassen Putzes mit der Federspachtel richtungslos unter leichtem Druck glätten.
		Kreative Technik: Rough 20
		Auf Bauteil:
		Farbton (HBW ≥ 15 nach StoColor System):
		z.B. Oberputz: Stolit K 6,0, Sto-Reliefwalze oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
44S401K	Z	Organischer Oberputz texturiert, geglättet
		Liefern und auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung.
		Frei texturierter Oberputz, mit Kelle aufgetragen und leicht über Korn abgezogen.
		Kreative Technik: Rough 30
		Auf Bauteil:
		Farbton (HBW ≥ 15 nach StoColor System):
		z.B. Oberputz: Stolit Effect oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
44S401L	Z	Organischer Oberputz in Kellenschlag, mit Grat
		Liefern und auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung.
		Frei texturierter Oberputz, mit Kelle aufgetragen. Mit stehenbleibenden Putzgraten.

449

Kreative Technik: Rough 40	
Auf Bauteil:	
Farbton (HBW ≥ 15 nach StoColor System):	

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		z.B. Oberputz: Stolit Effect oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
44S401M	Z	Organischer Oberputz in Kellenschlag verwaschen
		Liefern und auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung.
		Im Anschluss mit dem leicht feuchten Flächenstreicher die Kellenschläge unter leichtem Druck verwaschen.
		Kreative Technik: Rough 50
		Auf Bauteil:
		Farbton (HBW ≥ 15 nach StoColor System):
		z.B. Oberputz: Stolit Effect oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S401N	Z	Organischer Feinstputz geriffelt, angeschliffen
		Liefern und auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung in Kratzputzstruktur als Zwischenbeschichtung ausführen. Die Feinputzoberfläche wird mit einer Glättkelle kreuz und quer appliziert und angeschliffen, wodurch nach gründlichem Abwaschen eine leicht angeschliffene, geriffelte Struktur entsteht.
		Kreative Technik: Fine 10
		Auf Bauteil:
		Farbton (HBW ≥ 15 nach StoColor System):
		z.B. Feinstputz: Stolit K 1,5, Stolit Milano oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
44S4010	Z	kreativer Oberputz in Besenzugstuktur
		Liefern und auftragen einer auf Kernetärke aufgezegenen Crundmischung aus

Liefern und auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung.

Oberputz gleichmäßig auf die Fläche auftragen und etwas über Kornstärke abziehen. Den noch nassen grobkörnigen Modellierputz sofort mit trockenen Strukturbürste in gewünschter Richtung (Besenzugstruktur) strukturieren.

Normative Anforderungen an die Mindestschichtdicken für ein WDVS-Putzsystem in gesonderter Position berücksichtigen.

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		Kreative Technik: Linear 10
		Auf Bauteil:
		Farbton (HBW ≥ 15 nach StoColor System):
		z.B. Oberputz: Stolit Effect oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S401P	Z	Organischer Oberputz mit textiler Reliefstruktur
		Liefern und auftragen einer kleinflächig gerasterten Feinputzoberfläche mit Gewebestruktur nach Mustervorlage. Rasterung auf einem Untergrund gemäß Planungsvorgabe erstellen. Rasterorientiertes abkleben und einen Feinstkörnigen, organischen Oberputz mit einer 4 x 4 mm-Zahntraufel auftragen.
		Ein 4 x 4 mm-Glasfasergewebe in den noch frischen Oberputz - abgestimmt auf die Rasterfeldgröße - einbetten. Den Feinstputz mit einer rostfreien Stahltraufel blasenfrei glätten. Das Glasfasergewebe aus der frisch geglätteten Putzschicht entfernen. Nach Trocknung der strukturierten Putzoberfläche Grate und Spitzen mit Schleifpapier egalisieren und entstauben.
		Schlussbeschichtungen gemäß separater Positionen.
		Kreative Technik: Graphic 40
		Auf Bauteil:
		Farbton (HBW ≥ 15 nach StoColor System):
		z.B. Oberputz: Stolit Milano, Sto-Glasfasergewebe F, oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S401Q	Z	Organischer Oberputz mit textiler Reliefstruktur gefleckt
		Liefern und herstellen einer kleinflächig gerasterten Feinputzoberfläche mit Gewebestruktur nach Mustervorlage. Rasterung auf einem Untergrund gemäß Planungsvorgabe erstellen. Rasterorientiertes abkleben und einen Feinstkörnigen, organischen Oberputz mit einer 4 x 4 mm-Zahntraufel auftragen.
		Ein Glasfasergewebe in den noch frischen Oberputz - abgestimmt auf die Rasterfeldgröße - einbetten. Den Feinstputz mit einer rostfreien Stahltraufel blasenfrei glätten. Das Glasfasergewebe aus der frisch geglätteten Putzschicht entfernen. Nach Trocknung der strukturierten Putzoberfläche Grate und Spitzen mit Schleifpapier egalisieren und entstauben.
		Im Anschluss Stolit Milano in einzelnen Flecken auftragen.
		Die Flecken jeweils ohne Kanteneinsatz mit sehr flach geführte Glättkelle zu einem unregelmäßigen Fleck verschlichten.
		Die leicht angezogene Fleckspachtelung mit einem nur leicht feuchten Latexschwammbelag unte kreisenden Bewegungen mit leichtem Druck verschlichten.
		Grate und Spitzen egalisieren, die Fläche glätten.
		Schlussbeschichtungen gemäß separater Positionen.
		Kreative Technik: Graphic 50
		Auf Bauteil:

Farbton (HBW ≥ 15 nach StoColor System):

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		z.B. Oberputz: Stolit Milano, Sto-Glasfasergewebe F oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S401R	Z	Organischer Oberputz gefilzt und angeschliffen
		Liefern und ausführen eines organischen Oberputz K 1,5 in Kratzputzstruktur als Zwischenbeschichtung. Feinstkörnigen, organischen Oberputz (Korngröße < 0,1 mm) als Schlussbeschichtung knapp deckend aufziehen und mit einer Filzschwammscheibe in kreisenden Bewegungen(ähnlich einer Acht) vollflächig filzen. Anschleifen, Abstauben und Abwaschen der Fläche nach ausreichender Trocknung der Oberputzkombination. Die Feinputzoberfläche wird mit einer Glättkelle kreuz und quer appliziert und vollflächig gefilzt, wodurch nach gründlichem Abwaschen eine ungerichtetet texturierte, gefilzte, leicht angeschliffene Struktur entsteht.
		Kreative Technik: Fine 20
		Auf Bauteil:
		Farbton (HBW ≥ 15 nach StoColor System):
		z.B. Feinstputz: Stolit K 1,5, Stolit Milano oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
44S401S	7	L: S: EP: 0,00 m² PP: kreativer Oberputz in feiner Kammzugoptik
4434013	_	•
		Liefern und auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischen Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle Oberflächenanmutung.
		Oberputz gleichmäßig auf die Fläche auftragen, abglätten und mit einer Filzschwammscheibe filzen. Organischen Feinputz mit einer Stahltraufel vorlegen, Führungsschienen anlegen und mit einer Zahntraufel ziehen. Abschließend mit Fassadenfarbe überarbeiten.
		Normative Anforderungen an die Mindestschichtdicken für ein WDVS-Putzsystem in gesonderter Position berücksichtigen.
		Kreative Technik: Linear 20
		Auf Bauteil:
		Farbton (HBW ≥ 15 nach StoColor System):
		z.B. Oberputz: Stolit MP, Sto-Fassadenfarbe oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
	_	

44S401T Z kreative Spachtelung in grober Kammzugoptik

Liefern und auftragen mineralisch filzbaren, faserarmierten Spachtelmasse für eine individuelle Oberflächenanmutung.

Spachtelmasse gleichmäßig auf die Fläche auftragen, abglätten und mit einer Filzschwammscheibe filzen. mineralische Spachtelmasse, organisch vergütet, mit einer Stahltraufel/-Zahnleiste vorlegen, Führungsschienen anlegen und mit einer Zahntraufel ziehen. Anschließend, Hydrophobierung auftragen, füllende Zwischenbeschichtung aufbringen und

44S401U

44S401V

16.09.2024

	LB-HB-022		Preisangaben in EUF
	abschließend mit Fassadenfarbe überarbeiten.		
	Normative Anforderungen an die Mindestschichtdicken für ein W Position berücksichtigen.	'DVS-Putz	system in gesonderter
	Kreative Technik: Linear 30		
	Auf Bauteil:		
	Farbton (HBW ≥ 25 nach StoColor System):		
	z.B. Oberputz: StoLevell Reno, StoPrim Micro, StoColor Silco Fil Gleichwertiges.	l, StoColor	Silco oder
	Angebotenes Erzeugnis:()		
	L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
Z	Organischer Feinstputz in Sichtbetonoptik		
	Liefern und auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grund schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkon und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine in in Kratzputzstruktur als Zwischenbeschichtung ausführen. Feins (Korngröße < 0,1 mm) als Schlussbeschichtung knapp deckend Stahltraufel oder Filzschwammscheibe strukturieren. Anschleifer Fläche nach ausreichender Trocknung der Oberputzkombination Oberfläche einritzen.	manuell ve servierung dividuelle körnigen, aufziehen n, Abstaub	erarbeitbarem, I für eine verzögernde Oberflächenanmutung organischen Oberputz und mit rostfreier en und Abwaschen de
	Kreative Technik: Concrete 20		
	Auf Bauteil:		
	Farbton (HBW ≥ 15 nach StoColor System):		
	z.B. Feinstputz: Stolit K 1,5, Stolit Milano oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis:()		
	L: S: EP:	0,00 m²	PP:
Z	Organischer Feinstputz in Betonoptik		
	Liefern und auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grund schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkon und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine in	manuell ve servierung	erarbeitbarem, ı für eine verzögernde
	Frei texturierter Oberputz, mit Kelle aufgetragen und leicht über Oberputz eine Sandmischung einblasen und nach dem Antrockr Trocknung wird ein Feinputz über die Sandmischung aufgezoge Schwammgummibelag verscheiben.	en leicht e	eindrücken. Nach der
	Kreative Technik: Concrete 40		
	Auf Bauteil:		
	Farbton (HBW ≥ 15 nach StoColor System):		
	z.B. Oberputz: Stolit Effect, Sandmischung: StoEffect Terrazzo r Gleichwertiges.	atur, Feins	stputz: Stolit MP oder
	Angebotenes Erzeugnis:()		

L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

44S401W **Z** Organischer Oberputz mit Reliefstruktur

Liefern und auftragen eines maschinell und manuell verarbeitbarem, schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle Oberflächenanmutung.

Strukturieren des Oberputzes mit geeignetem Werkzeug zu einer Holzoptik. Auftragen einer Lasur mit Metallic-Effekt. Kreative Technik: Wood 10 Auf Bauteil: Farbton (HBW ≥ 15 nach Sto-Color System): z.B. Oberputz: Stolit Milano, StoColor Dryonic M oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: Z Feinputzoberfläche glatt, vollflächig geschliffen Liefern und auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung. in Kratzputzstruktur als Zwischenbeschichtung ausführen. Feinstkörnigen,

organischen Oberputz (Korngröße < 0,1 mm) als Schlussbeschichtung vollflächig aufziehen und mit rostfreier Stahltraufel oder Filzschwammscheibe strukturieren. Vollflächig schleifen, Abstauben und Abwaschen der Fläche nach ausreichender Trocknung der Öberputzkombination. Kreative Technik: Fine 30

Auf Bauteil:			
Farbton (HBW ≥ 15 nach StoColor System):			
z.B. Feinstputz: Stolit K 1,5, Stolit Milano oder Gleichwertige	s.		
Angebotenes Erzeugnis:()			
L: S: EP:	0,00 m²	PP:	

44S401Y Z Feinputzoberfläche gefilzt

Liefern und auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung, in Kratzputzstruktur als Zwischenbeschichtung ausführen. Feinstkörnigen, organischen Oberputz (Korngröße < 0,1 mm) als Schlussbeschichtung mindestens 2-malig aufziehen und eben abglätten, nach kurzer Antrocknungszeit mit einer Filzschwammscheibe strukturieren.

Kreative Technik: Fine 40
Auf Bauteil:
Farbton (HBW ≥ 15 nach StoColor System):
z.B. Feinstputz: Stolit K 1,5, Stolit MP oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:()

44S401X

		LB-HB-022	2	Preis	sangaben in EUF
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
44S402	Z	Aufzahlungen/Sonstiges			
44S402A	Z	Az für Farbtonklasse II außen			
		Aufzahlung (Az) auf Pos.:			
		für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse II.			
		Bei dunklen Farbtönen, die technischen Vorgaben des System	halters bead	hten.	
		Farbsystem (StoColor System)			
		Farbton:			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
44S402B	Z	Az für Farbtonklasse III außen			
		Aufzahlung (Az) auf Pos.:			
		für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse III.			
		Bei dunklen Farbtönen, die technischen Vorgaben des System	halters bead	chten.	
		Farbsystem (StoColor System)			
		Farbton:			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
44S402C	7	Az für Farbtonklasse IV außen			
	_	Aufzahlung (Az) auf Pos.:			
		für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse IV.			
		Bei dunklen Farbtönen, die technischen Vorgaben des System	halters bead	hten.	
		Farbsystem (StoColor System)			
		Farbton:			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
44S402D	Z	Az Außenputz für Mehrfärbigkeit/Fläche			
		Aufzahlung (Az) auf Pos.			
		für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verp			oungen bei
		zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeins	ame Stol3fu	ge.	
		L: S: EP:	0,00 m ²	pp.	
		L O Ll	0,00 111		

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

44S402E	Z	Az Außenputz für Mehrfärbigkeit/Meter (Fensterfaschen)
		Aufzahlung (Az) auf Pos.
		für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S402F	Z	Baustellenreinigung bei Außenputzarbeiten
		Baustellenreinigung und Entfernung des Bauschuttes, einschließlich Verladen und Abtransport.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		L: S: EP: 0,00 m³ PP:
44S402G	Z	Räumen Baustelle nach Außenputzarbeiten
		Baustelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dergleichen räumen. Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand ordnungsgemäß herrichten. Verunreinigungen beseitigen.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
44S402H	Z	Wirkstoffe gegen Schimmelpilze außen
		Pos
		ist vom Hersteller mit verkapselten biozidem Filmschutz-Zusatz auszurüsten.
		L: S: EP: 0,00 PA PP:
44S402I	Z	Kantenprofile für Putzmörtel außen
		Fluchtgerechtes Anbringen von Kantenprofilen aus Kunststoff zur Eckausbildung. Für Bereiche
		z.B. mit erhöhter Feuchtigkeit durch Spritzwasser, Mauerfeuchte. Putzmörtel:
		z.B. Kantenprofil: Sto-Gewebewinkel Standard oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44S402J	Z	Putzabschlussprofile für Putzmörtel außen
		Fluchtgerechtes Anbringen von Putzabschlussprofilen aus Kunststoff mit integriertem Glasfasergewebe und Anschlag. Zur Herstellung von sauberen Putzabschlüssen.
		Putzmörtel:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		z.B. Putzabschlussprofil: Sto-Putzabschlussprofil oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44S402K	Z	Erstellen einer Musterfläche außen
		Herstellen einer Musterfläche des Putzaufbaues wie in Pos.
		Nach Vorgabe/Beschreibung des Auftraggebers, inkl. Abnahme der Musterfläche durch den Auftraggeber.
		L:
44S402L	Z	Az Effektmischung aus Glas
		Aufzahlung auf die Position für das Einblasen einer reflektierenden Effektmischung aus Glas in die Frische Grundbeschichtung mit systemzugehörigen Werkzeug
		Auf Bauteil:
		StoEffect Vetro
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S402M	Z	Az Metalleffektbeschichtung
		Aufzahlung auf die Position für das Aufbringen einer Metalleffectbeschichtung auf glatten Untergründen
		Auf Bauteil:
		StoColor Dryonic M
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S402N	Z	Az Metallic Effect auf strukturierten Untergründen
		Aufzahlung auf die Position für das Aufbringen einer Metalleffektbeschichtung auf strukturierten Untergründen.
		Auf Bauteil:
		StoColor Dryonic M
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S403	Z	Fassadenfarben mit höchster Wasser-, und Schmutzabweisung.
		Auf entsprechend vorbehandelte und/oder grundierte Außenfläche (Fassaden).
		Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein. Die Farbtonauswahl ist nur eingeschränkt möglich. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet.
44S403A	Z	Fassadenfarbe mit Lotus-Effekt biozidfrei
		Liefern und auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer biozidfreien Fassadenfarbe mit Schutzwirkung auch für stark bewitterte Fassaden durch Lotus-Effect (Nachbildung der hydrophoben und microstrukturierten Oberfläche des Lotusblattes).

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		System angepasste Grundierung: Sto-HydroGrund siehe Pos.
		Produkteigenschaften:
		Die Fassade bleibt aufgrund der extrem hohen wasserabweisenden Wirkung weitgehend trocken. Schmutz perlt mit dem Regen ab, daher geringste Verschmutzungsneigung. Erhöhte natürliche Schutzwirkung gegen Algen- und Pilzbefall durch Entzug des wesentlichen Lebensgrundlagen (Wasser und Nährstoffe aus Schmutzablagerungen).
		Frei von bioziden Wirkstoffen, gute Durchlässigkeit für Wasserdampf und Kohlendioxid.
		Bauphysikalische Werte: sd-Wert: 0,01 m Klasse V1 hoch, nach EN 1062-1 Klasse C0 durchlässig, nach EN 1062-1 w24-Wert: 0,05 kg /(m²x h0,5) Klasse W3 niedrig, nach EN 1062-1 Kontaktwinkel >140° nach Trocknung
		Auf Bauteil:
		Farbton (begrenzt nach StoColor System):
		z.B. StoColor Lotusan oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S403B	Z	ökolog. Fassadenfarbe mit Lotus-Effekt biozidfrei
		Liefern und auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer ökologischen, biozidfreien Fassadenfarbe mit Lotus-Effect®-Technologie, aus/mit nachwachsenden Rohstoffen, natürlich gegen Algen und Pilze, ohne bioziden Filmschutz, für Anstriche mit reduzierter Anhaftung von Schmutzpartikeln auf mineralischen und organischen, nicht elastischen Untergründen.
		strukturerhaltend, sehr hoch [CO2]- und wasserdampfdurchlässig, reduzierte Benetzbarkeit mit Wasser, Lotus-Effect®-Technologie: Reduzierte Haftung von Schmutzpartikeln und Selbstreinigung bei Beregnung, Schmutz kann mit dem Regen abperlen, natürlicher Schutz vor Algen- und/oder Pilzbefall,
		Bauphysikalische Werte: Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd-Wert: 0,01 m Klasse V1 hoch, nach DIN EN 1062-3 Wasserdurchlässigkeitsrate w < 0,05 kg/(m²h0,5) Klasse W3 niedrig, nach DIN EN 1062-3 Geringe Benetzung aufgrund bimodaler Oberfläche Kontaktwinkel >140° nach Trocknung
		Auf Bauteil:
		Farbton (begrenzt nach StoColor System):
		z.B. StoColor Lotusan AimS oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
	_	

44S403C Z Fassadenfarbe mit Lotus-Effekt und Filmschutz

Liefern und herstellen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit Fassadenfarbe mit Lotus-Effect (Nachbildung der hydrophoben und microstrukturierten Oberfläche des Lotusblattes)

16 09 2024

CIC	10.09.2024
	LB-HB-022 Preisangaben in EUR
	und zusätzlichem Filmschutz, zur Sanierung bzw. Vorbeugung von Algen-, und/oder Pilzbewuchs auf Fassadenflächen.
	Algen- und/oder pilzbefallene Flächen mit Hochdruck reinigen und zusätzliches Auftragen einer Wirkstofflösung gegen Algen-/Pilzbefall, siehe Pos.
	Nach ausreichender Trocknung grundieren mit Sto-HydroGrund, siehe Pos.
	Produkteigenschaften:
	Die Fassade bleibt aufgrund der extrem hohen wasserabweisenden Wirkung weitgehend trocken. Schmutz perlt mit dem Regen ab, daher geringste Verschmutzungsneigung, bestmögliche vorbeugende, verzögernde Schutzwirkung gegen Algen- und/oder Pilzbefall, hervorragende Wasserdampfdurchlässigkeit.
	Bauphysikalische Werte: sd-Wert: 0,01 m Klasse V1 hoch, nach EN 1062-1 Klasse C0 durchlässig, nach EN 1062-1 w24-Wert: 0,05 kg /(m²x h0,5) Klasse W3 niedrig, nach EN 1062-1 Kontaktwinkel >140° nach Trocknung
	Auf Bauteil:
	Farbton (begrenzt nach StoColor System):
	z.B. StoColor Lotusan G oder Gleichwertiges.
	Angebotenes Erzeugnis:()
	(Constitution of the constitution of the const
	L: S: EP: 0,00 m² PP:
Z	Hydro-Grundierung
	Liefern und auftragen einer verfestigenden, lösemittelfreien, hydrophobierenden Grundbeschichtung auf Basis Acrylat-Hydrosol, speziell für eine Grundierung bei der Fassadenfarbe StoColor Lotusan/StoColor Lotusan G
	Auf Bauteil:
	z.B. Sto-HydroGrund oder Gleichwertiges.
	Angebotenes Erzeugnis:()
	L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S404 **Z** Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie

Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein.

44S404A Z Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie, biozidfrei

Liefern und herstellen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer biozidfreien Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie für schnell trocknende Fassaden als Zwischen- und Schlussbeschichtung.

Produkteigenschaften:

Bionisches Prinzip für schnellste Trocknung nach Regen oder Taubildung, höchster Weißgrad, höchste Farbtonvielfalt und -stabilität, strukturerhaltend, Reinacrylat-Bindemittel, CO2-Diffusion: Klasse C1 nach EN 1062-1, sehr gut deckend, wasserdampfdurchlässig, alkalibeständig, sehr gute Haftung auf allen bauüblichen Untergründen, ohne bioziden Filmschutz, geringster Füllstoffbruch / Schreibeffekt.

Auf Bauteil:	
AUI Daulell.	

44S403D

			LB-HB-022	Preisangaben in EUR
		Farbton (nach StoColor System):		
		z.B. StoColor Dryonic oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
44S404B	Z	Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie und	Filmschutz	
		Liefern und herstellen einer Zwischen- und Schlu Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie für schr Filmschutz als Zwischen- und Schlussbeschicht	nell trocknende Fassaden,	
		Produkteigenschaften:		
		Bionisches Prinzip für schnellste Trocknung nac höchste Farbtonvielfalt und -stabilität, strukturerl Klasse C1 nach EN 1062-1, sehr gut deckend, v gute Haftung auf allen bauüblichen Untergründe Füllstoffbruch/Schreibeffekt.	haltend, Reinacrylat-Binder vasserdampfdurchlässig, a	mittel, CO2-Diffusion: lkalibeständig, sehr
		Auf Bauteil:		
		Farbton (nach StoColor System):		
		z.B. StoColor Dryonic G oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
44S404C	Z	L: S: EP: Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie und	,	PP:
		Liefern und herstellen einer Zwischen- und Schlufassadenfarbe mit Dryonic-Technologie und zus Farbtonvielfalt und -stabilität, für schnell trockne Schlussbeschichtung.	sätzlicher SunBlock Techno	ologie für die höchste
		Produkteigenschaften:		
		Bionisches Prinzip für schnellste Trocknung nac höchste Farbtonvielfalt und -stabilität, strukturerl Klasse C1 nach EN 1062-1, sehr gut deckend, v gute Haftung auf allen bauüblichen Untergründe Füllstoffbruch/Schreibeffekt.	haltend, Reinacrylat-Binder vasserdampfdurchlässig, a	mittel, CO2-Diffusion: lkalibeständig, sehr
		Auf Bauteil:		
		Farbton (nach StoColor System):		
		z.B. StoColor Dryonic S oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

44S404D Z Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie für Holzuntergründe

Liefern und herstellen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie, zusätzlicher SunBlock Technologie, mit X-Black Technologie für Holzuntergrnde, für schnell trocknende Fassaden als Zwischen- und Schlussbeschichtung.

Produkteigenschaften:

Bionisches Prinzip für schnellste Trocknung nach regen oder Taubildung, höchster Weißgrad,

44S405

44S405A

44S405B

	thager 16.09.202
	LB-HB-022 Preisangaben in EUF
	höchste Farbtonvielfalt und -stabilität, strukturerhaltend, Reinacrylat-Bindemittel, CO2-Diffusion: Klasse C1 nach EN 1062-1, sehr gut deckend, wasserdampfdurchlässig, alkalibeständig, sehr gute Haftung auf allen bauüblichen Untergründen, mit verkapseltem Filmschutz, geringster Füllstoffbruch/Schreibeffekt.
	Auf Bauteil:
	Farbton (nach StoColor System):
	z.B. StoColor Dryonic Wood oder Gleichwertiges.
	Angebotenes Erzeugnis:()
	L:
Z	Siliconharz gebundene Fassadenfarben.
	Diffusionsoffene, wasserabweisende Siliconharzanstriche (Beschichtungen) auf entsprechend vorbehandelte und/oder grundierte Außenflächen (Fassaden). Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein. Die Farbtonauswahl ist bei Siliconharzmaterialien etwas eingeschränkt. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet.
Z	Siliconharz-Fassadenfarbe
	Liefern und auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer wetterbeständigen, spannungsarmen und hoch diffusionsfähiger Schlussbeschichtung mit einer echten Siliconharz-Fassadenfarbe mit geringer Verschmutzungsneigung und wasserabweisender Wirkung. Ca. 50 % des gesamten Bindemittelanteils besteht aus Siliconharz, gemäß der französischen Norm FD T30-808. Auf Bauteil:
	Farbton (begrenzt nach StoColor System):
	z.B. StoColor Silco oder Gleichwertiges.
	Angebotenes Erzeugnis:()
	Angebotenes Erzeugnis.()
	L: S:
Z	Siliconharz-Fassadenfarbe gefüllt
	Liefern und auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit sandgefüllter, witterungsbeständiger Fassadenfarbe mit äußerst geringer Verschmutzungsneigung und ausgeprägter Wasserdampfdurchlässigkeit aufgrund der feinen, mineralischen Struktur, welche siliconharzverstärkt ist.
	Auf Bauteil:
	Farbton (begrenzt nach StoColor System):
	z.B. StoColor Silco Fill oder Gleichwertiges.
	Angebotenes Erzeugnis:()
	L:
Z	Siliconharz-Fassadenfarbe mit verkapseltem Filmschutz
	Liefern und auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wasserabweisender, hoch diffusionsfähiger und witterungsbeständiger Fassadenfarbe mit verkapseltem Filmschutz.

Auf Bauteil:

44S405C

Farbton (begrenzt nach StoColor System):

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		z.B. StoColor Silco G oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
44S405D	Z	Siliconharz-Fassadenfarbe rissüberbrückend
		Liefern und auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wasserabweisender, hoch diffusionsfähiger und witterungsbeständiger, flexibler, siliconharzverstärkter Silicon-Fassadenfarbe. Zur rissüberbrückenden Beschichtung bei Fassadenflächen mit vermehrter Rissbildung.
		Auf Bauteil:
		Farbton (begrenzt nach StoColor System):
		z.B. StoColor Silco Elast oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugung:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S406	Z	Organisch gebundene Fassadenfarben
		Organisch gebundene Anstriche (Beschichtungen) auf entsprechen vorbehandelte und/oder grundierte Außenflächen (Fassaden). Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken, und sauber sein. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet.
44S406A	Z	Reinacrylatfarbe wärmereflektierend
		Liefern und auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung einer wärme reflektierenden, hoch Farbton stabilen Fassadenfarbe auf Reinacrylatbasis.
		Ausgerüstet mit NIR-Technologie und Filmkonservierung, besonders für intensive und dunkel Farbtöne.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B. StoColor X-Black oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S406B	Z	Reinacrylatfarbe hochdeckend
		Liefern und auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit hochdeckender, wasserverdünnbarer und matter Fassadenfarbe auf Reinacrylatbasis.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B. StoColor Maxicryl oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

44S406C	Z	Reinacrylatfarbe korrisionsinhibierend
		Liefern und auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer hoch wasserabweisenden, korrionsinhibierenden, matten Fassadenfarbe auf Reinacrylatbasis.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B. StoColor Top oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S406D	Z	Dispersionsfarbe armierend
		Liefern und auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit armierender, siloxalverstärkter Fassadenfarbe mit Faseranteilen zum Überbrücken von feinen Haarrissen und Schwundrissen.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B. StoColor Fibrasil oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
44S406E	Z	Acrylat Fassadenfarbe
		Liefern und auftragen einer Zwischen und Schlussbeschichtung mit wetterbeständiger, matter Fassadenfarbe auf Acrylatbasis.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B. StoColor Crylan oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S406F	Z	Dispersionsfarbe Silikonvergütet
		Liefern und auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wetterbeständiger, hoch diffusionsfähiger und spannungsarmer Fassadenfarbe mit Siliconharzzusätzen und Füllvermögen.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B. StoColor Jumbosil oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

44S406G	Z	Dispersionsfarbe mit Streichputzcharakter
		Liefern und auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit quarzhaltiger, organisch gebundener, gut füllender Fassadenfarbe mit matter feinputzähnlicher Oberfläche.
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		Struktur (grob/fein):
		z.B. StoColor S oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S406H	Z	Fassadenfarbe mit metallischem Effekt
		Liefern und auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wetterbeständiger Fassadenfarbe mit ausgeprägtem Metallic-Effect und bionischem Prinzip für schnelle Trocknung nach Regen oder Taubildung. Ohne bioziden Filmschutz. Auf nahezu allen bauüblichen Untergründen anwendbar.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor Farbtönen mit Metallic-Effekt oder Eloxal-Effekt):
		z.B. StoColor Dryonic M oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S407	Z	Silikat gebundene Fassadenfarben
44S407A	Z	Silikatfarbe
		Liefern und auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit hoch diffusionsfähiger, wetterbeständiger, strukturerhaltender, Einkomponenten-Silikatbeschichtung.
		Auf Bauteil:
		Farbton (begrenzt nach StoColor System):
		z.B. StoColor Sil oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S407B	Z	Silikatfarbe geringer organischer Anteil
		Liefern und auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit hoch diffusionsfähiger, wetterbeständiger einkomponentiger Silikatbeschichtung mit geringem organischem Anteil und hoher Kreidungsstabilität, entsprechend den Anforderungen des Bundesdenkmalamtes Wien.
		Auf Bauteil:
		Farbton (begrenzt nach StoColor System):
		z.B. StoColor Silical oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		L: S: EP: 0,00 m ² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

44S407C	Z	Gefüllte Silikatfarbe
		Liefern und auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wasserabweisender, hoch diffusionsfähiger und witterungsbeständiger, gefüllter Fassadenfarbe mit einer mineralischer Struktur.
		Auf Bauteil:
		Farbton (begrenzt nach StoColor System):
		z.B. StoColor Sil Fill oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:
		L:
44S407D	Z	Silikatlasur
		Liefern und auftragen einer dekorativen, lasierenden Beschichtung mit mattem Glanz mit einer Dispersion-Silikatlasur für außen. Auf Bauteil:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S408	Z	Mineralische Fassadenfarben
44S408A	Z	Sumpf-Kalkfarbe
		Liefern und auftragen eines hoch wasserdampfdurchlässigen Anstriches im Naturfarbton mit einem mindestens zwei Jahre abgelagerten, reinen, holzgebrannten Marmorsumpfkalk, Beschichtungsaufbau in 6 Arbeitsgängen.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoColor Sumpfkalk oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
44S409	Z	Dekorative Fassadenoberfläche

Fassadenbeschichtungen mit hochdekorativen Metallic-Oberflächen.

Hinweis: Etwaig notwendige Vorarbeiten werden mit gesonderten Positionen vergütet. Eine besondere Oberflächenebenheit wird für diese Technik vorausgesetzt, gegebenenfalls sind zusätzliche Ausgleichsspachtelungen durchzuführen.

Wichtige Hinweise in der Planung und vor Arbeitsbeginn:

Die Komplexität in der Ausführung (lt. Verarbeitungsrichtlinien und TM) und die praktische Erfahrung mit dieser Technikumsetzung sind zu berücksichtigen.

Kleinere Handmuster oder Musterflächen sind nicht immer repräsentativ den visuellen Gesamteindruck einer Technik auf größeren Flächen zu vermitteln. Aus diesem Grund wird das Anlegen einer objektbezogenen, aussagekräftigen Musterfläche über mindestens eine Gerüstlage durch den Auftragnehmer vorausgesetzt.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Die Musterfläche ist nach Fertigstellung von Bauleitung/Bauherr abzunehmen und als Referenzfläche zur beauftragten Leistung zu erhalten.

Wird ein Arbeitsgerüst zur Ausführung verwendet, ist dies bei der Mustererstellung zu berücksichtigen und vor der Beurteilung der Musterfläche zu entfernen.

Die Kosten dafür sind in den Positionspreis einzukalkulieren.

Bei großen, zusammenhängenden Flächen ist im Vorfeld eine eventuelle Aufteilung in Teilflächen einzuplanen.

44S409A Z Metallicbeschichtung Fassade

Liefern und auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wetterbeständiger Fassadenfarbe mit ausgeprägtem Metallic-Effect und bionischem Prinzip für schnelle Trocknung nach Regen oder Taubildung. Ohne bioziden Filmschutz. Auf nahezu allen bauüblichen Untergründen anwendbar.					
Auf Bauteil:					
Farbton (nach StoColor Farbtönen mit Metallic-Effekt oder Eloxal-Effekt):					
z.B. Zwischen- und Schlussbeschichtung Metallic: StoColor Dryonic M oder Gleichwertiges.					

L:	S: EP:	0,00 m ²	PP:	

44S410 Z Dekorative Fassadenoberflächen

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

mit Klinkerriemchen, Natursteinfliesen, Natursteinriemchen, plastische Steinverblender, Keramikfliesen, Glasmosaik, Putzelementen

Hinweis:

Etwaig notwendige Vorarbeiten werden mit gesonderten Positionen vergütet. Eine besondere Oberflächenebenheit wird für diese Beläge vorausgesetzt, gegebenenfalls sind zusätzliche Ausgleichsspachtelungen durchzuführen.

Wichtige Hinweise in der Planung und vor Arbeitsbeginn:

Die Komplexität in der Ausführung (lt. Verarbeitungsrichtlinien und TM) und die praktische Erfahrung mit diesem Fassadenaufbau sind zu berücksichtigen.

Kleinere Handmuster oder Musterflächen sind nicht immer repräsentativ den visuellen Gesamteindruck einer Belegung auf größeren Flächen zu vermitteln. Aus diesem Grund wird das Anlegen einer objektbezogenen, aussagekräftigen Musterfläche über mindestens eine Gerüstlage durch den Auftragnehmer vorausgesetzt.

Die Musterfläche ist nach Fertigstellung von Bauleitung/Bauherr abzunehmen und als Referenzfläche zur beauftragten Leistung zu erhalten.

Die Herstellervorschriften sowie technische Merkblätter sind zu beachten.

44S410A Z spezial Glasfasergewebe für harte Beläge

Liefern und einbetten eines Spezial-Glasfasergewebes (Flächengewicht mind 210 g/m2,
Maschenweite 7x8mm, Reißfestigkeit > 2400 N/5 cm) mit hoher Alkalibeständigkeit für harte
Beläge in die Spachtelmasse, vollflächig überziehen und glätten.

Auf Bauteil:				
z.B. Bewehrung: Sto-Glasf	asergewebe G, oder Gleichwertiges			
Angebotene Erzeugnisse:()			
L: S:	EP:	0.00 m ²	PP:	

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

44S410B Z Dübeln durch das Gewebe

Verdübeln der Dämmplatte durch das spezielle Glasfasergewebe für harte Beläge in den frischen Unterputz und überspachteln der Dübelköpfe.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S410C Z Naturstein-Fliesen

Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Naturstein-Fliesen für WDVS, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten. Zugelassenes Fassadensystem mit Natursteinfliesen.

Naturstein-Fliesen für WDVS im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung mit Fugenmaterial im Einschlämmverfahren (schlämmfähige Natursteinfliesen), Kellenverfugung (nicht schlämmfähige Natursteinfliesen) oder Einspritz-Fugenmörtel (nicht schlämmfähige Natursteinfliesen)

Elastische Verfugung gemäß separater Position.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Die Herstellervorschriften sowie technische Merkblätter sind zu beachten.

Hinweis Kollektion: Sto-Fossil SKL, Sto-Fossil SBL, Sto-Fossil Bavaria Yellow, Sto-Fossil Bavaria Travertin, Sto-Fossil Bavaria Greyblue, Sto-Fossil Bavaria Creme, Sto-Fossil Bavaria Nussbraun, Sto-Sandstein Volga Red, Sto-Sandstein Desert Yellow, Sto-Sandstein Royal Yellow, Sto-Granit Bianco Ozieri, Sto-Granit Final Red, Sto-Gneis Dark Green, Sto-Gabbro Nero Transvaal, Sto-Gabbro Super Dark

	nweis zu Formaten:	: S1: 257x1	79x10 mm:	M1 25	7x168x1
--	--------------------	-------------	-----------	-------	---------

Auf Bauteil:
Format:
Kollektion:
Oberfläche:
Produkt: StoStone-Natursteinriemchen, StoColl KM, StoC

Produkt: Sto Stone-Natursteinriemchen, Sto Coll~KM, Sto Coll~FM-K~od.~FM-E~oder~Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S410D Z Naturstein-Fliesenriemchen

Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Naturstein-Fliesenriemchen für WDVS, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten. Zugelassenes Fassadensystem mit Natursteinfliesenriemchen.

Naturstein-Fliesenriemchen für WDVS im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung mit Fugenmaterial durch z.B. Kartuschenverfugung bzw. Kellenverfugung (nicht schlämmfähige Natursteinfliesenriemchen).

Elastische Verfugung gemäß separater Position.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Die Herstellervorschriften sowie technische Merkblätter sind zu beachten.

Hinweis Kollektion: StoStone Natursteinriemchen z.B. Mixed, Bavaria Yellow,San Pietro, Plano, Rauriser dunkelblau, Rauriser weiß

Hinweis zu Formaten: je nach Kollektion 8, 10, 12 od. 15 cm Höhe und freier Länge ca. zwischen 150 und 400mm

Auf Bauteil:	
--------------	--

J					LB-HB-022	Preisangaben in EUF
		Höhe:	(bei freier L	₋änge)		· ·
		Kollektion:				
		Produkt: StoSton	e-Natursteinriem	nchen, StoColl KM	, StoColl FM-K od.	FM-E oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erz	eugnis:()		-
		J	,	,		
		1.	S·	FP·	0.00	m² PP:
				=	0,00	
14S410E	Z	Plastische Stein	verblender			
		Steinverblendern	für WDVS, auf	vorbereiteten Unte	fenen Fassadenbe rgrund im Verlegen inverblendern aus I	
						Nachträgliche Verfugung (für nicht schlämmfähige
		Eckausbildung be Gebäudeecken g			n Stürzen sowie ela	stische Verfugung an
		Einschließlich En	tsorgen der Bau	restmassen.		
		Die Herstellervors	schriften sowie t	echnische Merkblä	atter sind zu beacht	en.
		Hinweis Kollektio	n: It. Produktpro	gramm		
		Hinweis zu Forma	aten: lt. Produktį	orogramm		
		Auf Bauteil:				
		Format:				
		Kollektion:				
		Oberfläche:				
		Produkt: StoCres	to S Verblender	, StoColl KM, StoC	oll FM-K od. FM-E	oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erz	eugnis: <mark>(</mark>)		
			_			
		L:	S:	EP:	0,00	m² PP:
14S410F	Z	Plastische Stein	verblender Eck	ausbildung		
		Steinverblendern	für WDVS im E edoch Ecksteine	ckbereich von Laib , auf vorbereiteten	oungen.Verblender	rlegemörtel einbetten.
						Nachträgliche Verfugung (für nicht schlämmfähige
		Elastische Verfug	jung gemäß sep	arater Position.		
		Einschließlich En	tsorgen der Bau	restmassen.		
		Die Herstellervors	schriften sowie t	echnische Merkblä	atter sind zu beacht	en.
		Hinweis Kollektio	n: It. Produktpro	gramm		
		Hinweis zu Forma	aten: It. Produktį	orogramm		
		Auf Bauteil:				
		Format, Kollektio	n, Oberfläche ur	nd Fugen wie in Po	sition	beschrieben.

		LB-HB-022 Preisangaben in EU
		Produkt: StoCresto S Corner, StoColl KM, StoColl FM-K od. FM-E oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
44S410G	Z	Keramische Fliesen mit Schlämmfuge
		Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Keramikfliesen nach EN 14411 auf einem WDVS.
		Keramikfliesen im zweistufigen Klebeverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) auf den vorbereiteten Untergrund einbetten.
		Die Keramikfliesen mit glatter Oberfläche werden nachträglich im Einschlämmverfahren ausgefugt.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		Formstücke z.B. bei Öffnungen, sowie elastische Verfugung z.B. an Gebäudeecken gemäß separater Positionen.
		Hinweis Kollektion: Serien StoCera It. Sto-Produktprogramm Sto
		Bauteil:
		Serie:
		Format:
		Form:
		Fugenbreite:
		Farbe:
		z.B. StoCera keramische Fliesen, StoColl KM, StoColl FM-S oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S410H	7	Klinkerriemchen mit Schlämmfuge

44S410H Klinkerriemchen mit Schlammfuge

Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinkerriemchen nachEN 14411.

Klinkerriemchen mit glatter Oberfläche (schlämmfähig):

- -Gewicht <0,4 kN/m2 bzw. Dicke < 14 mm
- -Frostbeständig nach EN ISO 10545-12.
- -Porenvolumen >20 mm3/g
- -Porengrößenverteilung > 0,2 Mikrometer
- w-Wert < 6 % bei der Anwendung auf EPS

w-Wert < 3 % bei der Anwendung auf Steinwolle,

zur Nachbildung von Sichtmauerwerk, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten.

Klinkerriemchen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung mit Fugenmaterial im Einschlämmverfahren.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

		LB-HB-022 Preisangaben in EU
		Eckausbildung bei Öffnungen bzw. Rollschichten an Stürzen, sowie elastische Verfugung z.B. ar Gebäudeecken gemäß separater Position.
		Hinweis Kollektion: StoBrick Sandig 425, StoBrick Sandig 435, StoBrick Sandig 438, StoBrick Sandig 450, StoBrick Sandig 465, StoBrick Sandig 470, StoBrick Sandig 480, StoBrick Sandig 490
		Bauteil:
		Format: 240 x 71 x 14 (mm)
		Mauerwerksverband:
		Hellbezugswert > 10 %
		Verblender-Farbton (Typ):
		Kollektion:
		z.B. Sto-Klinkerriemchen, StoColl KM, StoColl FM-S oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
44S410I	Z	g
		Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinker-Eckriemchen an Laibungen. Klinkerriemchen wie in Position beschrieben, jedoch Eckriemchen, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten.
		Schichteinteilung horizontal ca. 30 cm von den Ecken abtragen. Eckriemchen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen - Kleber auf die Rückseite und auf den Untergrund auftragen. Nachträgliche Verfugung wie vor. Nach dem Verfugen sind die Flächen gem. technischen Merkblättern bzw. Herstellervorschriften zu reinigen.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		Format, Farbton und Fugen wie in Position
		z.B. Sto-Winkelriemchen, StoColl KM, StoColl FM-S oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis:
		L:

44S410J Z Klinkerriemchen mit Kellenfuge

Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinkerriemchen nach EN 14411. Klinkerriemchen mit besandeter bzw. genarbter Oberfläche (nicht schlämmfähig):

- Frostbeständig nach EN ISO 10545-12
- Porenvolumen > 20 mm3/g
- Porengrößenverteilung > 0,2 Mikrometer
- w-Wert < 6 % bei Anwendung auf EPS
- w-Wert < 3 % bei Anwendung auf Steinwolle,

zur Nachbildung von Sichtmauerwerk, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten. Klinkerriemchen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung mit Fugenmaterial in Kellenverfugung.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Eckausbildung bei Öffnungen bzw. Rollschichten an Stürzen sowie elastische Verfugung an Gebäudeecken gemäß separater Position.

Bauteil:	

Format: 240 x 71 x 14 (mm)

		LB-I	HB-022	Preisangaben in EUF
		Mauerwerksverband:		
		Hellbezugswert > 10 %		
		Verblender-Farbton (Typ):		
		Fuge-Farbton (grau, naturweiß, Dunkelgrau, Anthrazit):		
		z.B. Sto-Klinkerriemchen, StoColl KM, StoColl FM-K ode		
		Angebotenes Erzeugnis:()	alcionwortiges.	
		Angebotenes Lizeugnis.(
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
44S410K	Z	Klinkerriemchen mit Kellenfuge Eckausbildung		
		Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klir Klinkerriemchen wie in Position, jedoch E Untergrund im Verlegemörtel einbetten. Schichteinteilung abtragen. Eckriemchen im Floating-Buttering-Verfahren auf den Untergrund auftragen. Nachträgliche Verfugung Flächen gem. technischen Merkblättern bzw. Herstellerver	Eckriemchen, auf g horizontal ca. 30 anbringen - Klebe wie vor. Nach der	vorbereiteten D cm von den Ecken er auf die Rückseite und m Verfugen sind die
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.		
		Format, Farbton und Fugen wie in Position	beschrieben.	
		z.B. Sto-Winkelriemchen, StoColl KM, StoColl FM-K ode	r Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()		
440.4401	7	L: S: EP:	0,00 m	PP:
44S410L	Z	Klinkerriemchen mit Einspritz-Fugenmörtel		
		Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klir Klinkerriemchen mit besandeter bzw. genarbter Oberfläc - Frostbeständig nach EN ISO 10545-12		
		- Porenvolumen > 20 mm3/g		
		- Porengrößenverteilung > 0,2 Mikrometer		
		- w-Wert < 6 % bei Anwendung auf EPS		
		- w-Wert < 3 % bei Anwendung auf Steinwolle,		
		zur Nachbildung von Sichtmauerwerk, auf vorbereiteten Klinkerriemchen im Floating-Buttering-Verfahren anbring Fugenmaterial im Einspritzverfahren.		
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.		
		Eckausbildung bei Öffnungen bzw. Rollschichten an Stür Gebäudeecken gemäß separater Position.	zen sowie elastis	che Verfugung an
		Bauteil:		
		Format: 240 x 71 x 14 (mm)		
		Mauerwerksverband:		
		Hellbezugswert > 10 %		
		Verblender-Farbton (Typ):		
		Fuge-Farbton (grau, naturweiß, Dunkelgrau, Anthrazit):		

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		z.B. Sto-Klinkerriemchen, StoColl KM, StoColl FM-E oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S410M	Z	Klinkerriemchen mit Einspritz-Fugenmörtel Eckausbildung
		Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinker-Eckriemchen an Laibungen. Klinkerriemchen wie in Position beschrieben, jedoch Eckriemchen, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten.
		Schichteinteilung horizontal ca. 30 cm von den Ecken abtragen. Eckriemchen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen - Kleber auf die Rückseite und auf den Untergrund auftragen. Nachträgliche Verfugung wie vor. Nach dem Verfugen sind die Flächen gem. technischen Merkblättern bzw. Herstellervorschriften zu reinigen.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		Format, Farbton und Fugen wie in Position
		z.B. Sto-Winkelriemchen, StoColl KM, StoColl FM-E oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis:
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44S410N	Z	Dehn-/Feldbegrenzungsfugen
		Dehnfugen/ Feldbegrenzungsfugen entsprechend der Fugeneinteilung des Planers (Fugenplan) anlegen. In der Fassadenfläche (Teilbereiche max. ca. 40 m2) horizontale und vertikale Fugen ausbilden. In der Dämmschicht die erforderliche Breite aussparen. Dämmplatten mit Armierungsmörtel beschichten und spezielles WDVS-Dehnfugenprofil einbetten. Das Dehnfugenprofil ist während der nachfolgenden Arbeiten zu schützen. Nach Abschluss der Arbeiten ist das Dehnfugenprofil mit einem dauerelastischen Fassaden-Fugendichtstoff und zugehörigem Hinterfüllprofil zu füllen, gemäß separater Position. Kreuz-, T-, Eckstück gemäß separater Position.
		z.B. Sto-Dehnfugenprofil Typ E, Sto-Dehnfugenprofil Typ V, StoAbdeckprofil E, StoAbdeckprofil V oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44S410O	Z	Dehn-/Feldbegrenzungsfuge füllen
		Liefern und verarbeiten einer lösemittelfreien, elastischen 1-komponentigen, luftfeuchtigkeitserhärtenden Fugenmasse auf MS-Hybrid-Polymer-Basis gemäß DIN 18540 in Dehnfugenprofilen bei Verlegearbeiten mit harten Belägen (z.B. Keramik, Stein). Fugenmasse blasenfrei in den gereinigten und mit systemzugehörigen Primer bearbeiten, mit Hinterfüllband ausgefülltem Fugenraum einbringen und mit systemzugehörigem Glättmittel glätten bzw. nach Klebebandentfernung die Randbereiche nochmals nachglätten.
		z.B. StoSeal P 505, StoSeal F 505, Ottoseal S70, Sto-Hinterfüllprofil oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

44S410P Z Keramik-Übergangsprofil - Edelstahl

Liefern und anbringen eines horizontalen wasserabführenden Übergangs von Putz zu Keramik aus Edelstahl mit Armierungsmörtel direkt auf die Dämmplatte / fertige Armierungsschicht. Hinterlegen des Fugenraumes mit einem nicht wassersaugenden Vorlegeband zur Verhinderung einer Dreiflankenhaftung des Dichtstoffes.

Primern der Fugenflanken mit einem systemzugehörigen Primer und ausreichend ablüften lassen. Lösemittel freie, elastische 1-komponentige, Luftfeuchtigkeitserhärtenden Fugenmasse auf MS-Hybrid-Polymer-Basis entsprechend den Herstellerangaben blasenfrei in den Fugenraum einbringen.

		einbringen.
		Ausladung (20 mm oder 30 mm):
		z.B. Sto-Übergangsprofil Keramik, Sto-Vorlegeband Keramik, StoSeal P505, StoSeal F505, Ottoseal S70, StoLevell Uni oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44S410Q	Z	Keramik-Übergangsprofil - Kunststoff
		Liefern und anbringen eines horizontalen wasserabführenden Übergangs von Putz zu Keramik aus Kunststoff mit Armierungsmörtel direkt auf die Dämmplatte / fertige Armierungsschicht. Hinterlegen des Fugenraumes mit einem nicht wassersaugenden Vorlegeband zur Verhinderung einer Dreiflankenhaftung des Dichtstoffes. Primern der Fugenflanken mit einem systemzugehörigen Primer und ausreichend ablüften lassen. Lösemittel freie, elastische 1-komponentige, Luftfeuchtigkeitserhärtenden Fugenmasse auf MS-Hybrid-Polymer-Basis entsprechend den Herstellerangaben blasenfrei in den Fugenraum einbringen.
		Ausladung: 30 mm
		z.B. Sto-Übergangsprofil Keramik P, Sto-Hinterfüllprofil, StoSeal P505, Ottoseal S70, StoLevell Uni oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
44S410R	Z	Keramik-Tropfkantenprofil - Kunststoff
		Liefern und anbringen eines variablen Tropfkantenprofils aus Kunststoff weiß mit Armierungsmörtel direkt auf die Dämmplatte / fertige Armierungsschicht. Hinterlegen des Fugenraumes mit einem nicht wassersaugenden Vorlegeband zur Verhinderung einer Dreiflankenhaftung des Dichtstoffes. Primern der Fugenflanken mit einem systemzugehörigen Primer und ausreichend ablüften lassen. Lösemittel freie, elastische 1-komponentige, Luftfeuchtigkeitserhärtenden Fugenmasse auf MS-Hybrid-Polymer-Basis entsprechend den Herstellerangaben blasenfrei in den Fugenraum einbringen.
		z.B. Sto-Tropfkantenprofil Vario, Sto-Vorlegeband Keramik, StoSeal P505, StoSeal F505, Ottoseal S70, StoLevell Uni oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

44S410S Z Fugenflankenprofil - Kunststoff

Liefern und anbringen eines Fugenflankenprofiles aus Kunststoff weiß mit Armierungsmörtel direkt auf die Dämmplatte / fertige Armierungsschicht. Hinterlegen des Fugenraumes mit einem nicht wassersaugenden Vorlegeband zur Verhinderung einer Dreiflankenhaftung des Dichtstoffes. Primern der Fugenflanken mit einem systemzugehörigen Primer und ausreichend ablüften lassen. Lösemittel freie, elastische 1-komponentige, Luftfeuchtigkeitserhärtenden Fugenmasse auf MS-Hybrid-Polymer-Basis entsprechend den Herstellerangaben blasenfrei in den Fugenraum einbringen.

		z.B. Sto-Fugenflankenprofil, StoLevell Uni oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44S410T	Z	Elastische Fuge Gebäudeecken/Öffnungen
		Anlegen von elastischen Fugen. Ausräumen der Fugen bis zur Armierungsschicht und die Fugenflanken von allen losen und trennend wirkenden Substanzen säubern. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		Liefern und verarbeiten einer lösemittelfreien, elastischen 1-komponentigen, luftfeuchtigkeitserhärtenden Fugenmasse auf MS-Hybrid-Polymer-Basis gemäß DIN 18540 in Dehnfugenprofilen bei Verlegearbeiten mit harten Belägen (z.B. Keramik, Stein). Fugenmasse blasenfrei in den gereinigten und mit systemzugehörigen Primer bearbeiten, mit Vorlegeband ausgefülltem Fugenraum einbringen und mit systemzugehörigem Glättmittel glätten bzw. nach Klebebandentfernung die Randbereiche nochmals nachglätten.
		Fugenfarbton (weiß, grau):
		Fugenbreite (mm):
		Vorlegeband Typ (6 x 2 mm, 8 x 2 mm, 10 x 2 mm, 12 x 2 mm):
		z.B. StoSeal P 505, StoSeal F 505, Ottoseal S70, Sto-Vorlegeband Keramik oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44S410U	Z	Elastische Fuge/Fläche-Sonderlösung
		Anlegen von elastischen Fugen. Ausräumen der Fugen bis zur Armierungsschicht und die Fugenflanken von allen losen und trennend wirkenden Substanzen säubern. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		Liefern und verarbeiten einer lösemittelfreien, elastischen 1-komponentigen, luftfeuchtigkeitserhärtenden Fugenmasse auf MS-Hybrid-Polymer-Basis gemäß DIN 18540 in Dehnfugenprofilen bei Verlegearbeiten mit harten Belägen (z.B. Keramik, Stein). Fugenmasse blasenfrei in den gereinigten und mit systemzugehörigen Primer bearbeiten, mit Vorlegeband ausgefülltem Fugenraum einbringen und mit systemzugehörigem Glättmittel glätten bzw. nach Klebebandentfernung die Randbereiche nochmals nachglätten.
		Fugenfarbton (weiß, grau):
		Fugenbreite (mm):
		Vorlegeband Typ (6 x 2 mm, 8 x 2 mm, 10 x 2 mm, 12 x 2 mm):

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		z.B. StoSeal P 505, StoSeal F 505, Ottoseal S70, Sto-Vorlegeband Keramik oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis:()
		/ Ingesoteries Erzeugnio. (
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44S410V	Z	Az mineralische Egalisationssp. erhöhte Ebenheitstoleranzen
		Aufzahlung auf die Positionfür das Herstellen einer zusätzlichen unbewehrten
		Spachtelung mit einem mineralischen Unterputz, mit erhöhten Ebenheitstoleranzen für Flächen
		mit besonderen Ansprüchen laut ÖNORM B 2259 bzw. DIN 18202.
		Die Applikation erfolgt auf den bewehrten mineralischen Unterputz.
		StoLevell Uni
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S410W	Z	Az organische Egalisationssp. erhöhte Ebenheitstoleranzen
		Aufzahlung auf die Positionfür das Herstellen einer zusätzlichen unbewehrten
		Spachtelung mit einem organischen Unterputz, mit erhöhten Ebenheitstoleranzen für Flächen mit
		besonderen Ansprüchen laut ÖNORM B 2259 bzw. DIN 18202.
		Die Applikation erfolgt auf den bewehrten organischen Unterputz.
		StoArmat Classic plus
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S410X	Z	Vorgefertigte Putzelemente
		Liefern und anbringen von organischen Putzelementen ca. 4 mm dick, als Fassadenbekleidung.
		Hinweis: Bei allen Öffnungen und Gebäudeecken Eckausbildung bzw. Sturzeckausbildung gemäß
		separater Position.
		Auf Bauteil:
		Verband:
		Format:
		Farbton:
		Fuge-Farbton:
		z.B. Sto-Ecoshapes oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S410Y	7	Vorgefertigte Putzelemente - Eckelement
7707101	_	
		Liefern und anbringen von organischen Putzelementen ca. 4 mm dick, als Eckausbildung an
		Öffnungen und Gebäudeecken.
		Auf Bauteil:
		Verband:
		Format:

Farbton:

Projector on ELID

		LB-HB-V22 Freisangaben in EUN
		Fuge Farbton:
		z.B. Sto-Ecoshapes oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
14S410Z	Z	Vorgefertigte Putzelemente - Sturzeckelement
		Liefern und anbringen von organischen Putzelementen ca. 4 mm dick, als Sturzausbildung an Öffnungen.
		Auf Bauteil:
		Verband:
		Format:
		Farbton:
		Fuge-Farbton:
		z.B. Sto-Ecoshapes oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S5 Z Architekturelemente/Fassadenprofile (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) bzw. der angeführten Positionsnr. und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Ständige Vertragsbestimmungen:

Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme:

In der Folge wird statt Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme die Abkürzung WDVS verwendet.

Zur Ausführung kommen, sofern dafür eine europäische technische Zulassung ausgestellt werden kann, Systeme mit einer CE-Kennzeichnung. Als Eignungsnachweis für alle anderen Anwendungen gilt die Übereinstimmung mit den aktuellen österreichischen Normen und/oder den VAR des Systemhalters. Es sind Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) beziehungsweise von diesem empfohlenes Zubehör zu verwenden. Diese werden in Originalgebinden auf die Baustelle geliefert und so gekennzeichnet, dass sie als Systemkomponenten gemäß der Produktdeklaration des Auftragnehmers identifiziert werden können.

Systemnachweise:

Im System enthalten sind folgende Produkte:

- Kleber
- Dämmstoff
- zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel)
- Unterputz
- Bewehrung (Textilglasgitter)
- Zubehör für allfällige Detailausbildungen (z.B. Gewebewinkel, Dichtprofile, Dichtbänder, usw.)
- Oberputze einschließlich ev. erforderlicher Grundierung

Sämtliche Systemkomponenten sind durch eine eindeutige Kennzeichnung dem System zugeordnet (üblicherweise trägt diese den Firmenwortlaut des Systemhalters). Die Kennzeichnung muss am Produkt selber, an der Verpackung, wie z.B. Palettenfolierung oder am Silo erkennbar sein.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß der zurzeit der Ausführung gültigen Verarbeitungsnorm (ÖNORM B 6400).

Etwaige ergänzende Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters und anerkannte technische Regeln zur Qualitätssicherung gelten ebenfalls als Vertragsbestandteil. Bei etwaigen Widersprüchen gilt die in den ständigen Vertragsbestimmungen der Leistungsbeschreibung Hochbau generell geregelte Geltungsreihenfolge.

Personalqualifikation:

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals gilt eine Bestätigung über die erfolgreiche Teilnahme an einer einschlägigen Schulung an einer zertifizierten Einrichtung wie z.B. den österreichischen Bauakademien, den Berufsförderungsinstituten oder an einer sonstigen Schulung mit den nachstehend angeführten Lehrinhalten. Der Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals wird auf Anforderung des Auftraggebers vorgelegt.

Lehrinhalte:

- 1. Grundlagen der spezifischen bauphysikalischen und bauchemischen Vorgänge
- 2. Aufbau eines WDVS und Funktion der einzelnen Systemkomponenten
- 3. Untergrundprüfung und Untergrundvorbereitung
- 4. Normgerechte Ausführung eines WDVS
- 5. Ausbildung von An- und Abschlüssen
- 6. Baupraktische Anwendung der

Lehrinhalte gem. Pkt. 1-5

Prüfung während der Verarbeitung:

Die Prüfungen nach ÖNORM B 6400, Anhang B: Prüfungen für die Verarbeitung von Wärmedämmverbundsystemen, gelten als vertraglich vereinbart. Die in der ÖNORM vorgesehene Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (örtliche Bauaufsicht) umfasst

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

insbesondere die zeitliche und räumliche Festlegung von Stichproben und die Art der Dokumentation der Prüfergebnisse. Etwaige bei den Prüfungen entstandene Schäden behebt der Auftragnehmer ohne gesonderte Vergütung.

Werden während der Verarbeitung Mängel festgestellt, erfolgen weitere Arbeitsschritte erst nach dokumentierter Behebung.

Das während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegende Protokoll wird spätestens mit der Schlussrechnung dem Auftraggeber übergeben.

Eine etwaige zusätzliche Prüfung durch eine vom Auftraggeber autorisierte Stelle gilt nicht als Ersatz der vertraglich vom Auftragnehmer vor Ort vorzunehmenden Prüfungen.

Laibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Laibungs- und Sturzbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen erfolgt in der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus zwingenden räumlichen Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Für solche etwaige räumlich erzwungene Dickenunterschiede erfolgt keine Änderung der Einheitspreise.

Ausbildung im Sockel- und Spritzwasserbereich:

Im Sockel- und Spritzwasserbereich (mind. 30 cm hoch) und unter der Geländeoberkante sind von Systemhalter dafür vorgesehenen Dämmplatten gemäß ÖNORM B 6000 zu verwenden. Bei Ausführungen mit Dübelung darf jedoch eine etwaige Abdichtung im Spritzwasserbereich und unter der Geländeoberkante nicht beschädigt werden. Aufgrund der höheren Feuchtebelastung sind gegenüber der übrigen Fassadenfläche im Sockelbereich besondere Abdichtungsmaßnahmen notwendig.

Bei rückspringenden Sockeln wird ein Sockelprofil mit Tropfnase angeordnet.

Produktdeklaration:

In den Positionen sind beispielhaft Produkte bzw. Systeme und Bezeichnungen der Firma Sto Ges.m.b.H. oder gleichwertig angeführt.

Bei Angebotslegung ist vom AN der Nachweis zu erbringen, dass das von ihm angebotene System mit den dazugehörigen Komponenten den in der Leistungsbeschreibung angeführten Mindestanforderungen entspricht.

Gleichwertigkeit:

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau- und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten. Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten. Bei nicht ausgefüllten Bieterlücken gelten die beispielhaft angeführten Erzeugnisse als angeboten.

Gleichwertige andere Erzeugnisse:

Bei der Verwendung von gleichwertigen anderen Erzeugnissen als den beispielhaft angeführten Erzeugnissen sind nachstehende Kosten für bereits erbrachte Nebenleistungen, wie Beratungstätigkeiten, bauphysikalische Berechnungen, Farbgestaltung, Objektuntersuchungen, Gutachten etc. mit einzukalkulieren. Der Nachweis über die Gleichwertigkeit ist dem Angebot beizulegen.

44S501 Z Architekturelemente/Fassadenprofile:

Dekorative Fassadenelemente aus Verolith-Granulat.

Leichtelemente mit einem Rohgewicht von durchschnittlich 510 kg/m3, bei größeren Dimensionen Ausführung als Hohlkörperprofil. Risssicherheit durch geringste thermische Längenänderung (0,0000088 1/K), hohe Druckfestigkeit (ca. 13,5 N/mm2) und hohe Temperaturbeständigkeit (80°C dauerbeständig).

Brandverhalten: nichtbrennbar (A2-s1,d0), nach EN 13501-1.

44S501A Z Standardprofile

Liefern und aufkleben von dekorativen Fassadenprofilen als Umrandung bei Fenstern oder als Lisenen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen,

LB-HB-022 Preisangaben in E tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt. z.B. StoDeco Line D - Standardprofil oder Gleichwertiges. Typ:
(Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt. z.B. StoDeco Line D - Standardprofil oder Gleichwertiges.
Typ:
z.B. Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:()
L: S: EP: 0,00 m PP:
44S501B Z Gurtgesimsprofil/Fensterbankprofil
Liefern und aufkleben von dekorativen Gurtgesims/Fensterbankprofilen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt. Zusätzlich sind die Profile, ab einer Ausladung von 50mm, mit mind. 2 Dübel je Einzelstück mir 70 mm in den tragfähigen Untergrund zu befestigen. Abstand vom Profilrand ca. 20 cm.
Bei Durchführung als Hohlprofil kommen Tragkonsolen für die Befestigung zur Anwendung.
Mauerwerk aus:
Dübellänge (mm):
z.B. StoDeco Line F, StoDeco Frame F - Gurtgesims / Fensterbank oder Gleichwertiges.
Typ:
z.B. Dübel: StoDeco Schraubdübel oder Gleichwertiges.
z.B. Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:()
L: S: EP: 0,00 m PP:
44S501C Z Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Gehrung
Aufzahlung (Az) auf Position
für eine Bearbeitung der Profilenden.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
44S501D Z Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Rechts
Aufzahlung (Az) auf Position
für eine Bearbeitung der Profilenden bzw. Kanten. Seitlicher Abschluss: rechts verkröpft
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
44S501E Z Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Links
Aufzahlung (Az) auf Position
für eine Bearbeitung der Profilenden bzw. Kanten. Seitlicher Abschluss: links verkröpft

L: S: EP:

0,00 Stk PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

44S501F	Z	Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Beidseitig
		Aufzahlung (Az) auf Position
		für eine Bearbeitung der Profilenden bzw. Kanten. Seitlicher Abschluss: beidseitig verkröpft
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
44S501G	Z	Sohlbankstützen außen
		Liefern und aufkleben von dekorativen Sohlbankstützprofilen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt.
		Mauerwerk aus:
		Тур:
		z.B. StoDeco Element S - Sohlbankstütze/Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
44S501H	Z	Kopfsteine außen
		Liefern und aufkleben von dekorativen Kopfsteinprofilen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt.
		Тур:
		z.B. StoDeco Element K - Kopfsteine/Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
44S501I	Z	Rundbogenprofil außen
		Liefern und aufkleben von dekorativen Rundbogenprofilen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt. Zusätzliche Verdübelung bei Bedarf.
		Stichhöhe (cm):
		Sehnenlänge (cm):
		Dicke (cm):
		Тур:
		z.B. StoDeco Line - Rundbogen /Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
440504 !	7	Pagagar av0ar

44S501J Z Bossen außen

Liefern und aufkleben von dekorativen Bossen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt. Kantenbearbeitung 1 - 4 seitig.
		Dicke (cm):
		Breite (cm):
		Länge (cm):
		Kantenausführung:
		Anzahl der bearbeiteten Kanten:
		z.B. StoDeco Panel - Bossen/Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S501K	Z	Az Bossen außen - Gehrung
		Aufzahlung (Az) auf Position für eine Bearbeitung der Bossenenden.
		L:
44S501L	Z	Nutprofile außen
		Liefern und aufkleben von Nutprofilen auf Basis eines mineralischen Granulats aus silikatischen Micro-Hohlkugeln zur Herstellung von Bossenfassaden. In das WDVS werden mit einem Nutfräser Vertiefungen gefräst. Die Nutprofile werden danach mit
		einem hydraulisch abbindenden Kleber eingeklebt und mit dem WDVS verbunden.
		z.B. StoDeco Line N, Kleber: StoDeco Coll mit z.B. Grundbeschichtung: (Sto-Putzgrund, StoColor S fein, StoColor Maxicryl)/Deckbeschichtung: StoColor Maxicryl oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
44S501M	Z	Az Nutprofile außen - Gehrung
		Aufzahlung (Az) auf Position für eine Bearbeitung der Nutprofilenden.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
44S501N	Z	Zierelemente außen
		Liefern und aufkleben von dekorativen Zierelementen. Einmessen, lot- und waagrecht ankleben. Die Verklebung (auch im Stoßbereich) erfolgt nass in nass, beidseitig. Umlaufende Fugen, gegebenenfalls auch Gehrungsschnitte, sorgfältig schließen.
		Тур:
		z.B. StoDeco Element, Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

44S5010 Z Sonderprofile außen

Liefern und aufkleben von dekorativen Fassadenprofilen. Die Profile werden nach Angaben des AG oder wie nach einen bereits vorhandenen Bestand gefertigt. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt. Zusätzlich sind die Profile, ab einer Ausladung von 50mm, mit 2 Dübel je Einzelstück mind. 70 mm in den tragfähigen Untergrund zu befestigen. Abstand vom Profilrand ca. 20 cm. Bei Durchführung als Hohlprofil kommen Tragkonsolen für die Befestigung zur Anwendung.

		noniproni kommen tragkonsolen für die Belestigung zur Anwendung.
		Mauerwerk aus:
		Dübellänge (mm):
		z.B. StoDeco Line oder Gleichwertiges.
		z.B. Dübel: StoDeco Schraubdübel oder Gleichwertiges.
		z.B. Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L:
44S501P	Z	Beschichtung Fassadenprofil Grund- und Farbbeschichtung
		Endbeschichtung der dekorativen Fassadenprofile, bestehend aus einer Grundbeschichtung und zwei Deckbeschichtungen.
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B. Grundbeschichtung: Sto-Putzgrund/Deckbeschichtung: StoColor Maxicryl oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S501Q	Z	Farbbeschichtung Fassadenprofil
		Endbeschichtung der dekorativen Fassadenprofile, bestehend aus einer Grundbeschichtung und zwei Deckbeschichtungen.
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B. Grundbeschichtung: StoColor Maxicryl/Deckbeschichtung: StoColor Maxicryl oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L:
	_	

44S6 Z WDVS Zubehör (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) bzw. der angeführten Positionsnr. und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Ständige Vertragsbestimmungen:

Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme:

In der Folge wird statt Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme die Abkürzung WDVS verwendet.

Zur Ausführung kommen, sofern dafür eine europäische technische Zulassung ausgestellt werden kann, Systeme mit einer CE-Kennzeichnung. Als Eignungsnachweis für alle anderen Anwendungen gilt die Übereinstimmung mit den aktuellen österreichischen Normen und/oder den VAR des Systemhalters. Es sind Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) beziehungsweise von diesem empfohlenes Zubehör zu verwenden. Diese werden in Originalgebinden auf die Baustelle geliefert und so gekennzeichnet, dass sie als Systemkomponenten gemäß der Produktdeklaration des Auftragnehmers identifiziert werden können.

Systemnachweise:

Im System enthalten sind folgende Produkte:

- Kleber
- Dämmstoff
- zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel)
- Unterputz
- Bewehrung (Textilglasgitter)
- Zubehör für allfällige Detailausbildungen (z.B. Gewebewinkel, Dichtprofile, Dichtbänder, usw.)
- Oberputze einschließlich ev. erforderlicher Grundierung

Sämtliche Systemkomponenten sind durch eine eindeutige Kennzeichnung dem System zugeordnet (üblicherweise trägt diese den Firmenwortlaut des Systemhalters). Die Kennzeichnung muss am Produkt selber, an der Verpackung, wie z.B. Palettenfolierung oder am Silo erkennbar sein.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß der zurzeit der Ausführung gültigen Verarbeitungsnorm (ÖNORM B 6400).

Etwaige ergänzende Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters und anerkannte technische Regeln zur Qualitätssicherung gelten ebenfalls als Vertragsbestandteil. Bei etwaigen Widersprüchen gilt die in den ständigen Vertragsbestimmungen der Leistungsbeschreibung Hochbau generell geregelte Geltungsreihenfolge.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Personalqualifikation:

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals gilt eine Bestätigung über die erfolgreiche Teilnahme an einer einschlägigen Schulung an einer zertifizierten Einrichtung wie z.B. den österreichischen Bauakademien, den Berufsförderungsinstituten oder an einer sonstigen Schulung mit den nachstehend angeführten Lehrinhalten. Der Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals wird auf Anforderung des Auftraggebers vorgelegt.

Lehrinhalte:

- 1. Grundlagen der spezifischen bauphysikalischen und bauchemischen Vorgänge
- 2. Aufbau eines WDVS und Funktion der einzelnen Systemkomponenten
- 3. Untergrundprüfung und Untergrundvorbereitung
- 4. Normgerechte Ausführung eines WDVS
- Ausbildung von An- und Abschlüssen
- 6. Baupraktische Anwendung der

Lehrinhalte gem. Pkt. 1-5

Prüfung während der Verarbeitung:

Die Prüfungen nach ÖNORM B 6400, Anhang B: Prüfungen für die Verarbeitung von Wärmedämmverbundsystemen, gelten als vertraglich vereinbart. Die in der ÖNORM vorgesehene Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (örtliche Bauaufsicht) umfasst insbesondere die zeitliche und räumliche Festlegung von Stichproben und die Art der Dokumentation der Prüfergebnisse. Etwaige bei den Prüfungen entstandene Schäden behebt der Auftragnehmer ohne gesonderte Vergütung.

Werden während der Verarbeitung Mängel festgestellt, erfolgen weitere Arbeitsschritte erst nach dokumentierter Behebung.

Das während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegende Protokoll wird spätestens mit der Schlussrechnung dem Auftraggeber übergeben.

Eine etwaige zusätzliche Prüfung durch eine vom Auftraggeber autorisierte Stelle gilt nicht als Ersatz der vertraglich vom Auftragnehmer vor Ort vorzunehmenden Prüfungen.

Laibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Laibungs- und Sturzbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen erfolgt in der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus zwingenden räumlichen Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Für solche etwaige räumlich erzwungene Dickenunterschiede erfolgt keine Änderung der Einheitspreise.

Ausbildung im Sockel- und Spritzwasserbereich:

Im Sockel- und Spritzwasserbereich (mind. 30 cm hoch) und unter der Geländeoberkante sind von Systemhalter dafür vorgesehenen Dämmplatten gemäß ÖNORM B 6000 zu verwenden. Bei Ausführungen mit Dübelung darf jedoch eine etwaige Abdichtung im Spritzwasserbereich und unter der Geländeoberkante nicht beschädigt werden. Aufgrund der höheren Feuchtebelastung sind gegenüber der übrigen Fassadenfläche im Sockelbereich besondere Abdichtungsmaßnahmen notwendig.

Bei rückspringenden Sockeln wird ein Sockelprofil mit Tropfnase angeordnet.

Produktdeklaration:

In den Positionen sind beispielhaft Produkte bzw. Systeme und Bezeichnungen der Firma Sto Ges.m.b.H. oder gleichwertig angeführt.

Bei Angebotslegung ist vom AN der Nachweis zu erbringen, dass das von ihm angebotene System mit den dazugehörigen Komponenten den in der Leistungsbeschreibung angeführten Mindestanforderungen entspricht.

Gleichwertigkeit:

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau- und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten. Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

und zugehörige Gutachten. Bei nicht ausgefüllten Bieterlücken gelten die beispielhaft angeführten Erzeugnisse als angeboten.

Gleichwertige andere Erzeugnisse:

Bei der Verwendung von gleichwertigen anderen Erzeugnissen als den beispielhaft angeführten Erzeugnissen sind nachstehende Kosten für bereits erbrachte Nebenleistungen, wie Beratungstätigkeiten, bauphysikalische Berechnungen, Farbgestaltung, Objektuntersuchungen, Gutachten etc. mit einzukalkulieren. Der Nachweis über die Gleichwertigkeit ist dem Angebot beizulegen.

44S601 Z WDVS Sockel-Abschlussprofil:

Sockel-Abschlussprofile aus stranggepresstem, stückeloxiertem Aluminium mit Tropfkante für WDVS in verschiedenen Längen in das Verbundsystem einbinden und die Fuge zwischen Untergrund und Sockelprofil dicht verschließen, einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel.

		Untergrund und Sockelprofil dicht verschließen, einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel.
44S601A	Z	WDVS Sockel-Abschlussprofil Aluminium
		Hinweis:
		Ausladung: 22, 32, 42, 52, 62, 72, 82, 92, 102, 122, 142, 152, 162, 182, 202 mm
		Dämmstoffdicke:
		z.B. Sto-Sockelleiste Universal oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
44S601B	Z	Sockelaufsteckprofil größere Auftragsstärke
		Verlegen des Aufsteckprofils bei mittel- und dickschichtigen Armierungen. Das Profil wird in die vorhandene Aufkantung der Sockelschiene z.B. Sto-Sockelabschlussleiste Universal oder Gleichwertiges eingehängt.
		Putzdicke (mm):
		z.B. Sto-Aufsteckprofil Novo oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
44S601C	Z	Sockel-Aufsteckprofil Kunststoff
		Sockel-Aufsteckprofil aus Kunststoff mit integriertem Glasfasergewebe und Tropfkantenausbildung zum Aufstecken auf Alu-Sockelabschlussleiste.
		z.B. Sto-Aufsteckprofil Perfekt 3/6 mm oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44S603	Z	WDVS Sockelabschlussprofil - Wärmebrückenfrei
44S603A	Z	WDVS Sockelabschlussprofil - Wärmebrückenfrei

Sockelabschlussprofil aus Kunststoff mit Tropfkante zwischen Sockel- und Fassadendämmung einstecken, Verbindung der Sockelprofile mittels Sockelleistenverbinder einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel.

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		z.B. Sto-Sockelprofil PH, Sto-Startprofil PH-K, Sto-Sockelleistenverbinder L oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
44S604	Z	Besondere Ausführung der Außenecken, um genaue Gebäudekanten zu erzielen.
44S604A	Z	WDVS Gewebewinkel rechtwinkelig
143004A	_	•
		Gewebewinkel 90 Grad, innen mit Kunststoffwinkel verstärkt. (Schenkelbreite mind. 10 cm). z.B. Sto-Gewebewinkel Standard oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		/ Ingesotories Erzeugnio. (
		L:
44S604B	Z	WDVS Gewebewinkel variabel
		Gewebewinkel für Eckwinkelbereiche über und unter 90 Grad (Schenkelbreite mind. 10 cm).
		z.B. Sto-Rolleckwinkel oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44S605	Z	Ausbildung einer Dehnfuge im WDVS
44S605A	Z	WDVS Dehnfugenprofil Fläche
		WDVS Dehnfugenprofil mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter (Schenkelbreite mind. 10 cm) in verschiedenen Längen in das WDVS einbinden, einschließlich Ausbilden einer schlagregensicheren dauerelastischen Dehnfuge, Zubehör und Befestigungsmittel. Ohne Unterschied der Dämmstoffdicke.
		z.B. Sto-Dehnfugenprofil Typ E oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44S605B	Z	WDVS Dehnfugenprofil Innenecke
		WDVS Dehnfugenprofil mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter (Schenkelbreite mind. 10 cm) in verschiedenen Längen in das WDVS einbinden, einschließlich Ausbilden einer schlagregensicheren dauerelastischen Dehnfuge, Zubehör und Befestigungsmittel. Ohne Unterschied der Dämmstoffdicke.
		z.B. Sto-Dehnfugenprofil Typ V oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
	_	
44S605C	7	WDVS Dehnfugenhand

Fugendichtung.

Imprägniertes Dehnfugenband zum Herstellen einer schlagregendichten und elastischen

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

		 Gleichmäßige lotrechte Fuge in der Dämmschicht offen lassen (2 - 3 mm Unterputzspachtelung an den Fugenflanken berücksichtigen) - Fugenflanken mit Unterputz beschichten - Dehnfugenband (nach der Trocknung des Unterputzes) bündig mit dem bewehrten Unterputz eindrücken.
		Dehnfugenbreite (20 - 45 mm, nach Angaben des Statikers):
		z.B. Sto-Dehnfugenband oder Gleichwertiges.
		Typ:
		Farbton: (hellgrau oder anthrazit):
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
44S606	Z	WDVS Anschlussprofil bei Fenster- und Türrahmen inkl. Zubehör zum Herstellen eines schlagregensicheren Anschlusses.
44S606A	Z	WDVS Laibungsprofil mit Teleskopmechanismus u. Schattenfuge
		Selbstklebende Anputzleiste mit grauem Dichtband (Schattenfugenoptik) und flexiblem Teleskopmechanismus, selbstklebender Schutzlasche für Abdeckfolie, sowie integriertem Glasfasergewebe.
		ohne Stoß bis Einbaulänge 260cm; bis 300mm Dämmstoffdicke; Klasse III nach ÖNORM B 6400 Teil 2
		Farbton Kunststoff: (Weiß oder Anthrazit):
		z.B. StoProfile Seal Perfekt S oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
44S606B	Z	WDVS entkoppeltes Fenster/Tür-Anschlussprofil Kunststoff
		Selbstklebende dreidimensional entkoppelte Kunststoffleiste mit PE-Dichtband, selbstklebender Schutzlasche für Abdeckfolie, integriertem PUR-Band sowie integriertem Glasfasergewebe.
		ohne Stoß bis Einbaulänge 260cm; speziell für hohe Dämmdicken bis 300mm, Terrassentüren und Fensterbänder bis 10m² und/oder feuchtigkeitsempfindliche Dämmstoffe. Klasse III nach ÖNORM B 6400 Teil 2
		z.B. StoProfile Seal Bravo oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
44S606C	Z	WDVS Rollladen-Anschlussprofil Kunststoff

Selbstklebende Anputzleiste mit Dichtband (Schattenfuge) selbstklebender Schutzlasche für Abdeckfolie sowie integriertem Glasfasergewebe für den schlagregensicheren, seitlichen Anschluss an Rollladenführungsschienen.

ohne Stoß bis Einbaulänge 260cm; Anputzleisten für Fenster mit Vollbaurollladen zur seitlichen Montage an Führungsschiene; Klasse III nach ÖNORM B 6400 Teil 2

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		z.B. StoProfile Seal Expert Pro oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
44S606D	Z	WDVS Fenster/Tür-Anschlussprofil Kunststoff
		Selbstklebende, schlagregendichte, schmale Kunststoffleiste (mit Schattenfuge) zur dauerhaften Abdichtung von Anschlussfugen inkl. Glasfasergewebe bei WDV-Systemen, selbstklebende Schutzlasche zur Befestigung von Abdeckfolien, für geringere Belastungen (z.B. für kleinere Öffnungen, bei gutem Klebekontakt)
		Dichtschlaufe zur dreidimensionalen Bewegungsaufnahme, max. Einbaulänge 260 cm ohne Stoß, bis 300mm Dämmstoffdicke. Klasse III nach ÖNORM B 6400 Teil 2
		z.B. StoProfile Seal Standard Pro
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44S606E	Z	WDVS schmales Fenster/Tür-Anschlussprofil Kunststoff
		Selbstklebende, schlagregendichte, sehr schmale Anputzleiste zur dauerhaften Abdichtung von Anschlussfugen inkl. Glasfasergewebe (Fenster-, Türrahmen, Sonnenschutzführungsschienen) bei WDV-Systemen, inkl. weißer Dichtlippe, selbstklebende Schutzlasche für Befestigung von Abdeckfolien, geringere Belastungen (z.B. für kleinere Öffnungen, bei gutem Klebekontakt)
		TPE-Schlaufe zur dreidimensionalen Bewegungsaufnahme, max. Einbaulänge 260 cm ohne Stoß, bis 300 mm Dämmstoffdicke. Klasse III nach ÖNORM B 6400 Teil 2
		z.B. StoProfile Seal Varino
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
44S606F	Z	WDVS sehr schmales Fenster/Tür-Anschlussprofil Kunststoff
		Selbstklebende, sehr schmale Anputzleiste für gering belastete Dämmsysteme. (Dämmstoffdicke max. 200 mm, nur bei kleineren Öffnungen, Fenster im Mauerwerk zurückgesetzt oder mauerwerksbündig gesetzt, guter Klebekontakt am Untergrund und eine sorgfältige Verarbeitung ist sichergestellt)
		mit TPE-Schlaufe zur Bewegungsaufnahme, selbstklebende Schutzlasche für Befestigung von Abdeckfolien, max. Einbaulänge 260 cm ohne Stoß, Klasse III nach ÖNORM B 6400 Teil 2
		z.B. StoProfile Seal Cortino oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
44S606G	Z	WDVS breites Fenster/Tür-Anschlussprofil Kunststoff

Liefern und Einbau einer breiten Anputzleiste (24mm) mit integriertem Fugendichtband zur dauerhaften Abdichtung von Anschlussfugen inkl. Glasfasergewebe (Fenster-, Türrahmen, Sonnenschutzführungsschienen) bei WDV-Systemen, mit Schattenfuge, selbstklebender

44S606H

44S606I

44S607

ic	16.09.202
	LB-HB-022 Preisangaben in EUI
	Schutzlasche für Befestigung von Abdeckfolien. Inkl.einseitigem Gewebeüberstand, für Öffnungen bis 10m². De Fixierung erfolgt mittels Kunststoffnägeln in der Laibungsdämmung.
	Mit PU-Fugendichtband zur Aufnahme von dreidimensionalen Bewegungen, max. Einbaulänge 240 cm ohne Stoß, bis 300 mm Dämmstoffdicke. Klasse III nach ÖNORM B 6400 Teil 2
	z.B. StoProfile Seal Gamma
	Angebotenes Erzeugnis:()
	L: S:
<u>z</u>	WDVS Fenster/Tür- Anschlussprofil Holz/Alu - flexibel
	Selbstklebendes, zweiteiliges Kunststoffprofil mit integriertem Glasfasergewebe mit eingeklebter Rundschnur zur Aufnahme dreidimensionaler Bewegungen. Profil mit einem schlagregendichten PE-Dichtband und Abknicksteg mit Selbstklebeband zur Befestigung von Abdeckfolien, max. Einbaulänge 260 cm ohne Stoß, Klasse III nach ÖNORM B 6400 Teil 2
	Speziell für Holz/Alu Fenter-/Türanschlüsse (Abdeckung von Vorsatzschalen von 5 bis 20mm)
	z.B. StoProfile Seal Alu-flex oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:()
	L:
Z	WDVS Fenster/Tür- Anschlussprofil Holz/Alu - fix
	Selbstklebende Anputzleiste mit integriertem Glasfasergewebe mit eingeklebter Rundschnur zur Aufnahme dreidimensionaler Bewegungen. Profil mit einem schlagregendichten PE-Dichtband und Abknicksteg mit Selbstklebeband zur Befestigung von Abdeckfolien, , max. Einbaulänge 260 cm ohne Stoß, Klasse III nach ÖNORM B 6400 Teil 2.
	Speziell für Holz/Alu Fenter-/Türanschlüsse (Abdeckung von Vorsatzschalen von 16 mm oder 18

mm)

Aluschale (16 mm bzw. 18 mm): z.B. StoProfile Seal Alu oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0.00 m PP:

Z WDVS Fugendichtband zum Ausbilden einer schlagregensicheren Anschlussfuge bei

44S607A Z WDVS Fugendichtband 15/2-6mm

> Dichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, 15 mm breit, Schlagregendichtheit bis 600 Pa, für Fugenbreiten von 2 bis 6 mm.

Fensterbänken, Attikaverblechung und dergleichen, überputzbar.

z.B. Sto-Fugendichtband Lento, Typ 15/2-6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0.00 m PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

44S607B Z WDVS Fugendichtband 15/3-9mm Dichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, 15 mm breit, Schlagregendichtheit bis 600 Pa, für Fugenbreiten von 3 bis 9 mm. z.B. Sto-Fugendichtband Lento, Typ 15/3-9 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: 0,00 m Z WDVS Fugendichtband 15/5-12mm 44S607C Dichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, 15 mm breit, Schlagregendichtheit bis 600 Pa, für Fugenbreiten von 5 bis 12 mm. z.B. Sto-Fugendichtband Lento, Typ 15/5-12 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: 0,00 m 44S607D Z WDVS Fugendichtband 25/9-18mm Dichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, 25 mm breit, Schlagregendichtheit bis 600 Pa, für Fugenbreiten von 9 bis 18 mm. z.B. Sto-Fugendichtband Lento, Typ 25/9-18 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP: 44S608 Z Fugen mit Dichtmassen 44S608A Z Schließen von Anschlussfugen mit Dichtungsmasse

Schließen von Anschlussfugen mit plastoelastischer Dichtungsmasse. Die Fugenbreite soll mindestens 10 mm betragen, der Fugenkitt sollte im Querschnitt ein Quadrat bilden. Staub, Putz und Mörtelreste aus der Fuge entfernen. Die Fugenflanken mit gefüllter, pigmentierter, haftungsverbessernder Grundierung streichen. Tiefenregulierung durch Ausfüllen mit einem geschlossenzelligen Polyethylenrundprofil. Nach Abkleben der Fugenränder Fugenkitt mittels Handspritzpistole einbringen und abglätten.

z.B. Grundierung: Sto-Putzgrund, Dichtprofil: Sto-Hinterfüllprofil, Fugenkitt: Sto-Fugenkitt WF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

44S609 Z WDVS-Detailausbildungen

44S609A Z Tropfkantenprofil Kunststoff für WDVS

WDVS Tropfkantenprofil mit integriertem Textilglasgitter (Schenkelbreite mind. 10 cm), bei gedämmten Fensterstürzen, Balkonuntersichten, an Kanten von Decken, Rollladenkästen und dergleichen. Einschließlich Verbindungsstiften ggf. für eine fluchtgerechte Stoßverbindung.

		LB-HB-022	Preisangaben in EUF
		z.B. Sto-Tropfkantenprofil DP oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m	PP:
44S609B	Z	WDVS Dachbelüftungsprofil	
		WDVS Lüftungsprofil als oberer Abschluss zum Kaltdach.	
		z.B. Sto-Dachbelüftungsprofil Air oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m	PP:
44S609C	Z	WDVS Attikaprofil	
		WDVS Attikaprofil zum Anschließen an Attika-Abdeckungen	
		z.B. Sto-Attikaprofil oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m	PP:
44S609D	Z	Sturzeckwinkel - Bewehrungselement	
		Liefern und einbauen eines Sturzeckwinkels-Bewehrungselement mit sys Gewebe im Sturz-/Laibungsbereich mit Inneneckbewehrung.	stemzugehörigem
		Laibungstiefe bis (10, 20, 30 cm):	
		z.B. Sto-Sturzeckwinkel oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 Stl	PP:
44S609E	Z	Putzabschlussprofil	
		Aufzahlung für das Herstellen eines sauberen Putzabschlusses im Oberg eines Putzabschlussprofiles bestehend aus einer gelochten Kunststoffleis Glasfasergewebestreifen. Dieser wird in dem bewehrten Unterputz einge	ste und integriertem
		z.B. Sto-Putzabschlussprofil oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m	PP:
44S609F	Z	Schließen von Gerüstankerlöcher	
		Ankarhülean haim Ahrüetan mit Garüstankarvareahluse aus imprägniorta	m Woichechaumstoff

schließen.

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		z.B Sto-Gerüstankerverschluss oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		Angeboteries Lizeugriis.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
44S609G	Z	Gerüstankerverschluss mit strukturierter Abdeckkappe
. 100000	_	••
		Ankerhülsen beim Abrüsten mit Gerüstankerverschluss aus imprägniertem Weichschaumstoff mit strukturierter Abdeckkappe schließen.
		z.B Sto-Gerüstankerverschluss CEP oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
		2, 3,00 3
44S609H	7	Putzträgerplatte im Stoßbereich
14300311	_	
		Anbringen von Putzträgerplatten. Bauteil: Sockelflächen, Eingangsbereich und sonstige
		stoßgefährdete Bereiche; Putzträgerplatten für erhöhte mechanische Beanspruchung mit stumpfen Kanten aus Blähglasgranulat, beidseitig mit Glasfasergewebe armiert, auf
		Wärmedämmung kleben.
		z.B. StoVentec-Putzträgerplatte 8 mm oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		Angeboteries Lizeugriis.
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44S609I	Z	Az Putzträgerplatte im Sturzbereich
		Aufzahlung auf die Position für das Anbringen von Putzträgerplatten im Sturzbereich ohne Unterschied der Einzellänge. Putzträgerplatte aus Blähglasgranulat, beidseitig
		mit Glasfasergewebe armiert, mit einem vergüteten, hydraulisch abbindenden Kleber auf die
		Wärmedämmung kleben (mind. 15 - 20 cm Auflagebreite). Platten planeben und absolut
		pressgestoßen verlegen. Der untere Abschluss der Platte ist mit einem Kunststoffkantenprofil
		auszuführen. Befestigung mit Edelstahlschrauben. Die Dämmschicht ist in diesem Bereich um ca. 22 mm zu reduzieren. Bei Fensteröffnungen > 2,0 m ist eine zusätzliche Verdübelung der
		Putzträgerplatte erforderlich. Abrechnung in Laufmeter, Fensteröffnung ohne Unterschied der
		Einzellänge
		Plattenhöhe (cm) (Auflagerbreite + Überstand):
		Kleber: StoLevell Alpha, Platte: StoVentec Putzträgerplatte 20 mm, Profil: Sto-Kantenschutzprofil
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44S609J	Z	WDVS Fugen, elastischer Dichtschaum
		Dougrhoft alastiashar faughtigkeitshaständiger verrettungsfaster gaschlassengelliger
		Dauerhaft elastischer, feuchtigkeitsbeständiger, verrottungsfester, geschlossenzelliger Weichzellschaum zur schlagregensicheren Ausbildung von Anschlüssen zwischen
		Fassadendämmsystemen und angrenzenden Bauteilen.

Für Fugenbreiten von ca. 10 mm - 20 mm; Mindestfugentiefe 20 mm, schlagregendicht ≥ 600 Pa auch im geschnittenen Zustand (nach EN 1027)

z.B. im Bereich des Dachanschlusses, Attika, Durchdringungen, einsetzbar in StoTherm Mineral,

StoTherm Classic und StoTherm Vario

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		z.B StoFoam Elast 600 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
44S609K	Z	WDVS Fugen Schäumen
		Vorhandene Fugen bis 5 mm mit FCKW-, HFCKW- und CKW-freiem, einkomponentigem Polyurethanschaum ausschäumen. z.B Sto-Pistolenschaum SE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44S609M	Z	WDVS Verklebung der Stirnseiten
		Stirnseiten der Dämmplatten mit FCKW-, HFCKW- und CKW-freiem, einkomponentigem Polyurethanschaum verkleben. Abrechnung nach Länge der Stirnseite! z.B Sto-Turbofix Mini oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
44S609N	Z	WDVS Blechanschluss
		Kunststoffprofil zur Ausbildung eines beweglichen, schlagregensicheren Übergangs zwischen Putzoberflächen und Blechverwahrungen. z.B. Sto-Übergangsprofil Blech oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44S609O	Z	Kanten- und Abschlussprofil
		Montieren eines Kunststoff- Kantenschutz bzw. Abschlussprofiles an der Trägerplatte als Abschluss. (Sockel, usw.) Farbton: weiß
		z.B. Sto-Kantenschutzprofil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

44S609P	Z	WDVS-Laibungsflächen
		Ausbildung von WDVS-Laibungsflächen It. Aufbau der WDVS-Hauptposition. Laibungstiefe (cm):
		Dämmstoffdicke (cm):
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44S609Q	Z	zweite wasserführende Ebene unter Fensterbank
		Liefern und herstellen einer schlagregendichten, zweiten wasserführenden Ebene (unter Fensterbank) als Montagevorbereitung für den nachträglichen Einschub von Standard-Fensterbänken (z.B. Standard-Blech-, Stein-, Kunststoff-Fensterbank, o. ä.) bis 30 mm Höhe.
		Die Abrechnung erfolgt ohne Berücksichtigung der Laibungstiefe (max. 28 cm).
		z.B. Sto-Solpad, Sto-Dämmkeil EPS-F, Sto-Turbofix Mini, StoSeal Band BK, Sto-Guard Mesh 25 cm, StoFlexyl oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44S609R	Z	zweite wasserführende Ebene unter Fensterbank mit Dichtfolie
		Liefern und herstellen einer schlagregendichten, zweiten wasserführenden Ebene (unter Fensterbank) mittels Foliensystem als Montagevorbereitung für den nachträglichen Einbau von Fensterbänken.
		Die Abrechnung erfolgt ohne Berücksichtigung der Laibungstiefe (max. 20 cm).
		z.B. StoFentra Guard Mittelstück, StoFentra Guard Eckstück, StoFentra Guard Innenecken, StoSeal Band Elast, Sto-Dämmkeil EPS-F, StoColl Fix oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44S610	Z	Montageelemente
		Ggf. ist für den Einsatz dieser Elemente ein entsprechender statischer Nachweis über die Gebrauchstauglichkeit mit den objektspezifischen Lastannahmen, insbesondere bei Geländerkonstruktionen, Markisen, Vordächern, etc., auf Basis der vorhandenen Produktkennwerte zu führen.
		Bei einer sicherheitsrelevanten Anwendung ist für der Einsatz dieser Elemente ein entsprechender statischer Nachweis über die Gebrauchstauglichkeit mit den objektspezifischen Lastannahmen, insbesondere bei Geländerkonstruktionen. Markisen, Vordächern, etc., auf Basis

44S610A Z Montagerondelle

Liefern und Versetzen einer Montagerondelle aus Kunststoff 10 mm dick für Befestigung von leichten Artikeln. Durchmesser 90 mm. Montagezylinder mit Kleber in Dämmstoff versenken.

der vorhandenen Produktkennwerte zu planen und zu bemessen.

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		z.B. Kleber: StoColl Fix, Montagerondell: StoFix Rondell oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
44S610B	Z	Montagespirale
		Liefern und Montieren der Montagespirale zum nachträglichen Befestigen von leichten Bauteilen auf Fassadendämmsysteme. Ausschließlich für leichte Bauteile.
		Länge: 60 mmm
		z.B. StoFix Spirale oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
44S610C	Z	Montagequader EPS - Mini
		Liefern und versetzen eines Montagequaders aus EPS-Hartschaum 100 x 100 mm (Raumgewich 170 kg/m³) in die gedämmte Fassade nach Verarbeitungsvorschriften des Systemanbieters. Für die Befestigung von leichten Lasten.
		Für Dämmstoffdicke (cm):
		z.B. StoFix Quader ND Mini oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
44S610D	Z	Montagequader EPS - Midi
		Liefern und versetzen eines Montagequaders aus EPS-Hartschaum 150 x 100 mm (Raumgewich 170 kg/m³) in die gedämmte Fassade nach Verarbeitungsvorschriften des Systemanbieters. Für die Befestigung von leichten Lasten.
		Für Dämmstoffdicke (cm):
		z.B. StoFix Quader ND Midi oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
44S610E	Z	Montagequader PU - Maxi
		Liefern und versetzen eines Montagequaders aus PU-Hartschaum 198 x 198 mm (Raumgewicht 200 kg/m³) in die gedämmte Fassade nach Verarbeitungsvorschriften des Systemanbieters. Als Druckunterlage für die Befestigung hoher Lasten.
		Für Dämmstoffdicke (cm):
		z.B. StoFix Quader HD Maxi oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
44S610F	Z	Montageelement EPS, zuschneidbar
		Liefern und versetzen eines Montagequader (120x160x1000mm, zuschneidbar) aus EPS-Hartschaum, in die gedämmte Fassade nach Verarbeitungsvorschriften des Systemanbieters. Für die wärmebrückenfreie Befestigung von leichten Fremdmontagen und/oder als Druckunterlage (Raumgewicht 140 kg/m²) für leichte Lasten.
		z.B StoFix Quader-Quick oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
44S610G	Z	Montage-Tragwinkel PU
		Liefern und versetzen eines Montage-Tragwinkels aus Polyurethan-Hartschaum zur wärmebrückenfreien Fremdmontage von Anbauteilen in Fassadenflächen und/oder Laibungen, wenn ein statischer Nachweis benötigt wird. (z. B. Geländer und Absturzsicherungen)
		Universell in der gedämmten Fassadenfläche und in der Laibung einsetzbar, individueller einfacher Zuschnitt gemäß Dämmstoffdicke auf der Baustelle möglich. Flexibilität in der Befestigung des Anbauteils durch Direktverschraubung.(Die Untergrundverankerung mit 3 Dübelr wird separat geprüft)
		Für Dämmstoffdicke (cm):
		z.B. StoFix Iso-Corner oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
44S610H	Z	Montagedübel
		Liefern und Montieren eines Montagedübels zum nachträglichen Befestigen von leichten bis mittelschweren Bauteilen in den Untergrund bei WDVS-Fassadendämmsysteme. (z.B. Lampen, Schilder oder Fallrohrschellen); reduzierte Wärmebrückenwirkung, integrierte EPDM-Dichtung. Längen: 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260 und 280 mm
		Für Dämmstoffdicke (cm):
		z.B. StoFix Iso-Dart oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
44S610I	Z	Montageelement PUR mit Stahlkonsole
		Liefern und versetzen eines rechteckigen Montageelements (250x150x100-300mm) aus Polyurethan-Hartschaum mit eingeschäumten Stahlkonsolen, für die wärmebrückenfreie Befestigung von schweren Bauteilen in die gedämmte Fassade nach Verarbeitungsvorschriften des Systemanbieters. Für Montagen, bei denen statische Nachweise benötigt werden. (Die Untergrundverankerung mit 4 Dübeln wird separat geprüft)
		Für Dämmstoffdicke (cm):

ABK-LV V8.5a-E904-hf

L: S: EP:

z.B StoFix SLK-ALU-TR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)

0,00 Stk PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

44S610J Z Elektrodosen aus Kunststoff in EPS-Montageelement

Liefern und versetzen eines wärmebrückenfreien EPS-Formteils mit Elekto-Montagedose aus schwerentflammbarem Polyamid, mit Kabel-/bzw.Rohrdurchführung in Wärmedämm-Verbundsystemen mit Dämmplatten aus EPS.

Die Verklebung erfolgt mit geeignetem Systemkleber.

Formteil-Formate: Größe 1: 150 x 150 mm (Einfachdose) / Größe 2 x 1: 210 x 150 mm (Doppeldose)

Formteil-Dicke: 80 mm, 100 mm

Größe E-Dose innen: 65 x 65 mm / 125 x 65 mm; Größe Kranz aussen: 100 x 100 mm / 160 x

100 mm; Tiefe E-Dose: 55 mm Raumgewicht EPS: 30 kg/m³

Format (mm):			
Dicke (mm):			
z.B. StoFix Eldoline EPS, StoColl Fix oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis:()			
L: S: EP:	0.00 Stk	PP:	

44S610K Z Elektroeinzeldose Kunststoff in EPS-Montageelement

Liefern und versetzten eines hochwärmedämmenden (λ = 0,035 W/mK), schlagregendichten Montagelementes inkl. Kabelaussparung und Blinddose aus schwerentflammbarem Kunststoff, inkl. Beschichtungsanschlag für Verunreinigungsschutz der Blinddose bzw. als Hohlraumdämmung bei Geräteträgerplattenmontage.

Das Element ist für die Montage von Einzelsteckdosen, -schaltern, (o.ä.), oder mittels mitgeliefertem Geräteträger (Belastungsgrenze ≤ 10 kg) zur direkten Verschraubung von leichten Anbauteilen, wie Lampen, Kameras, Bewegungsmelder (o.ä.) geeignet. Der Steckerausziehwiderstand beträgt mind. 4,50 kN.

Abmessungen: Einfachdose DN 65mm; EPS-Formteil 198 x 198 x 300 mm (individuell an Dämmstoffdicke anpassbar)

Das Montagelement wird analog zur Dämmplatte mit geeignetem Systemkleber 5-seitig verklebt.

z.B. StoFix Socket	E-1, StoColl Fix or	der Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzei	ugnis: <mark>(</mark>)			
L:	S:	. EP:	0,00 Stk	PP:	

44S610L Z Elektrodoppeldose Kunststoff in EPS-Montageelement

Liefern und versetzten eines hochwärmedämmenden (λ = 0,035 W/mK), schlagregendichten Montagelementes inkl. Kabelaussparung und Blinddose aus schwerentflammbarem Kunststoff für die Montage von Doppelsteckdosen, -schaltern, (o.ä.), Der Steckerausziehwiderstand beträgt mind. 4,50 kN.

Abmessungen: Doppeldose DN 125 x 65 mm; EPS-Formteil 198 x 198 x 300 mm (individuell an Dämmstoffdicke anpassbar)

Das Montagelement wird analog zur Dämmplatte mit geeignetem Systemkleber 5-seitig verklebt.

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		z.B. StoFix Socket E-2, StoColl Fix oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
44S610M	Z	Elektro-Starkstromdose Kunststoff in EPS-Montageelement
		Liefern und versetzten eines hochwärmedämmenden ($\lambda = 0.035~W/mK$), schlagregendichten Montagelementes inkl. Kabelaussparung und Blinddose aus schwerentflammbarem Kunststoff für die Montage von Starkstromdosen, E-Ladestationen, (o.ä.), Der Steckerausziehwiderstand beträgt mind. 4,50 kN.
		Abmessungen: Starkstromdose DN 80 x 80 mm; EPS-Formteil 198 x 198 x 300 mm (individuell an Dämmstoffdicke anpassbar)
		Das Montagelement wird analog zur Dämmplatte mit geeignetem Systemkleber 5-seitig verklebt.
		z.B. StoFix Socket E-HV, StoColl Fix oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
44S610N	Z	Elektrodose aus Kunststoff
		Liefern und versetzen einer wärmebrückenfreien Elekto-Montagedose aus schwerentflammbarem Polyamid für Kabel-/bzw.Rohrdurchführungen in Wärmedämm-Verbundsystemen mit Dämmplatten aus EPS oder Mineralwolle.
		Die Verklebung erfolgt mit geeignetem Systemkleber.
		Format: Einbautiefe: 60 mm, Dose DM 65 mm, Kranz DM 106 mm
		z.B. StoFix Eldoline, StoColl Fix oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

44S611 Z Fassadenbegrünung Ranksystem

Bei einer sicherheitsrelevanten Anwendung ist für der Einsatz dieser Elemente ein entsprechender statischer Nachweis über die Gebrauchstauglichkeit mit den objektspezifischen Lastannahmen auf Basis der vorhandenen Produktkennwerte zu planen und zu bemessen. Zulässige Lasten, Wärmebrückeneinwirkung, sowie weitere technische Randbedingungen sind gemäß der Produktzulassung Z-21.8-2083 zu berücksichtigen.

Die Systemauslegung hat auf Basis einer statischen Bemessung, der aktuellen Fassadenbegrünungsrichtlinien und ÖNORM L1136 zu erfolgen. Anforderungen an die Vegetation (Gewicht, Pflegeintervalle, Rankhilfenanzahl, Wuchshöhe, etc.) sind gesondert durch Fachpersonal mit Pflanzenkunde zu berücksichtigen. Änderungen am Objekt (Untergrund, Auskragung, etc.) oder in der Nutzung (Bepflanzungsart, etc.) müssen ggf. erneut bei einer statischen Beurteilung berücksichtigt werden.

44S611A Z Ranksystem Befestigungselement

Liefern und Montieren eines Befestigungselements aus glasfaserverstärktem Kunststoff mit einem M12 Anschlussgewinde zur Anwendung für mittelschwere bis schwere Lasten in den Untergrund bei Wärmedämm-Verbundsystemen. Thermische Trennung mit geringer Wärmebrückenwirkung und flexible Längenanpassung auf der Baustelle. Die Entkoppelung vom Putzsystem erfolgt durch hochwertiges Dichtelement für dauerhafte Abdichtung gegen Feuchtigkeit (BG1). Bei Strukturputz mit ≥ 3mm wird das zusätzliche Auftragen einer

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Fugenmasse zwischen Dichtelement und Putzschichte empfohlen. Für die Anwendung in Lochsteinmauerwerk und ggf. Hohlräumen in Vollmaterial ist zur hohlraumfreier Injektionsverklebung mit zugehörigem Verbundankerklebemörtel eine Stahl-Siebhülse 25 x 100 mm vorgesehen. Der Aufnahmeadapter 200mm mit Zylinderschraube bildet den Abschluß des

		Befestigungselementes.
		Zubehörteile für die Berankungshilfe sind in gesonderten Positionen zu planen.
		Untergrund (Beton, Voll- oder Lochbaustoff):
		Längen: 200, 260, 320 und 380 mm
		Für Dämmstoffdicke (cm):
		z.B. StoFix Iso-Bar ECO oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
44S611B	Z	Ranksystem Seilkreuz
		Liefern und Montieren eines Seilkreuzes zur Fixierung der Überkreuzung von Drahtseilen bei großflächigen Rankhilfe bei Wärmedämm-Verbundsystemen.
		Typen: 90° Kunststoff, 90° Edelstahl A4, verstellbar Edelstahl A4
		Seilkreuz Type:
		z.B. StoFix Iso-Bar ECO Seilkreuz 90° A4 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
44S611C	Z	Ranksystem Edelstahlseil
		Liefern und Montieren eines Rundlitzenseiles, DM 4mm, in Edelstahl A4 für Rankhilfen bei Wärmedämm-Verbundsystemen.
		z.B. StoFix Iso-Bar ECO Rundlitzenseil D 4 mm A4 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44S611D	Z	Ranksystem Klettersprosse
		Liefern und Montieren einer Klettersprosse aus Kunststoff für Rankhilfen bei Wärmedämm-Verbundsystemen.
		z.B. StoFix Iso-Bar ECO Klettersprosse oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
44S611E	Z	Ranksystem Seilabdeckkappe

Liefern und Montieren von Seilabdeckkappen für Seilenden der Rankhilfen bei Wärmedämm-Verbundsystemen.

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		z.B. StoFix Iso-Bar ECO Seilabdeckkappe oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
44S612	Z	StoElemente Fauna
		vorgefertigte Nistkästen aus Holzbeton zur Integration in einem WDVS auf massivem Untergrund oder zur nachträglichen Montage an der Fassade für Fledermäuse, Mauersegler, Sperlinge oder Schwalben.
44S612A	Z	Nistkasten in WDVS integriert - Mauersegler
		Liefern und montieren eines vorgefertigten Mauersegler-Nistkastens aus Holzbeton zur Integration in einem Wärmedämmsystemen aus EPS oder Mineralwolle. Der untere Bereich des Nistkastens ist mit Butyl abgedichtet. Die vorderseitige Putzträgerplatte hat bei der öffenbaren Einflugöffnung eine Putzabzugskante eingefräst. Ein passgenaues Gewebeformteil ist im Lieferumfang enthalten.
		Die rückseitige Ergänzung mit Dämmung und die Verklebung am tragfähigen Untergrund des Kastens erfolgt in einer gesonderten Position.
		Außenmaß: Höhe: 175 mm, Tiefe: 155 mm, Breite: 400 mm, Innenmaß: Höhe: 135 mm, Tiefe: 125 mm, Breite: 360 mm, Größe des Einfluglochs: Höhe: 30 mm, Breite: 70 mm
		z.B. StoElement Fauna MS-I 11 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
44S612B	Z	Nistkasten in WDVS integriert - Fledermaus
		Liefern und montieren eines vorgefertigten Feldermaus-Nistkastens aus Holzbeton zur Integration in einem Wärmedämmsystemen aus EPS oder Mineralwolle. Die vorderseitige Putzträgerplatte hat bei der Einflugöffnung eine Putzabzugskante eingefräst. Ein passgenaues Gewebeformteil ist im Lieferumfang enthalten.
		Die rückseitige Ergänzung mit Dämmung und die Verklebung am tragfähigen Untergrund des Kastens erfolgt in einer gesonderten Position.
		Außenmaß: Höhe: 500 mm, Tiefe: 120 mm, Breite: 300 mm, Größe des Einfluglochs: Höhe: 22 mm, Breite: 160 mm
		z.B. StoElement Fauna FM-I 10 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
44S612C	Z	Nistkasten an Fassade - Mauersegler

nachträglichen Montage an einer Fassade.

Das Befestigungsmaterial (z.B. Montageelement und Schrauben) im tragfähigen Untergru

Liefern und montieren eines vorgefertigten Mauersegler-Nistkastens aus Holzbeton zur

Das Befestigungsmaterial (z.B. Montageelement und Schrauben) im tragfähigen Untergrund ist in einer gesonderten Position angeführt

LB-HB-022 Preisangaben in EUR Farbton: Grau Außenmaß: Höhe: 250 mm, Tiefe: 260 mm, Breite: 440 mm, Innenmaß: Höhe: 170 mm, Tiefe: 170 mm, Breite: 340 mm, Größe des Einfluglochs: Höhe: 30 mm, Breite: 65 mm z.B. StoElement Fauna MS-F 20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 44S612D Z Nistkasten an Fassade - Fledermaus Liefern und montieren eines vorgefertigten Feldermaus-Nistkastens aus Holzbeton zur nachträglichen Montage an einer Fassade. Das Befestigungsmaterial (z.B. Montageelement und Schrauben) im tragfähigen Untergrund ist in einer gesonderten Position angeführt Farbton: Grau Außenmaß: Höhe: 500 mm, Tiefe: 70 mm, Breite: 380 mm, Innenmaß: Höhe: 390 mm, Tiefe: 25 mm, Breite: 280 mm z.B. StoElement Fauna FM-F 20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 44S612E Z Nistkasten an Fassade - Sperling Liefern und montieren eines vorgefertigten Sperling-Nistkastens aus Holzbeton zur nachträglichen Montage an einer Fassade. Das Befestigungsmaterial (z.B. Montageelement und Schrauben) im tragfähigen Untergrund ist in einer gesonderten Position angeführt Farbton: Grau Außenmaß: Höhe: 248 mm, Tiefe: 214 mm, Breite: 440 mm, Innenmaß: Höhe: 130 mm, Tiefe: 130 mm, Breite: 340 mm, Durchmesser des Einfluglochs: 34 mm z.B. StoElement Fauna SP-F 20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP:

Z Nistkasten an Fassade - Schwalbe 44S612F

Liefern und montieren vorgefertigter Mehlschwalben-Nistkästen aus Holzbeton, Oberseite und Rückseite aus Putzträgerplatten, zur nachträglichen Montage an einer Fassade.

44S613

44S613A

44S613B

16.09.2024

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

	Das Befestigungsmaterial (z.B. Montageelement und Schrauben) im tragfahigen Untergrund ist in einer gesonderten Position angeführt
	Farbton: Grau und Hellgrau
	Außenmaß: Höhe: 120 mm, Tiefe: 150 mm, Breite: 380 mm
	z.B. StoElement Fauna SW-F 20 oder Gleichwertiges.
	Angebotenes Erzeugnis:()
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
Z	Sto-Sturzelemente
	vorgefertigtes Montageelement für die optimale Ausbildung von Fenster- und Türstürze zur Unterbringung von Verschattungseinheiten (z.B. Rollläden, Raffstore)
	Die Montage (insb. die Verdübelung) der Elemente erfolgt gemäß aktuell geltenden Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien.
	Die Abrechnung erfolgt nach Elementlänge. Ein beidseitiger seitlicher Überstand von mind. 20 cm ist zu berücksichtigen.
Z	Sturzelement EPS mit Montageschiene
	Liefern und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS für den Einsatz in Wärmedämm-Verbundsystemen.
	Inkl. Spachtelung mit Gewebe
	Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz
	Inkl. Aufdoppelung auf 3 Seiten für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen
	Standard - Elementhöhe 500mm
	Dämmdicke (80mm bis 300mm) :
	Max. Elementlänge (5000mm):
	z.B. Sto-Sturzelement Tab EPS plus oder Gleichwertiges.
	Angebotenes Erzeugnis:()
	L: S: EP: 0,00 m PP:
Z	Sturzelement EPS ohne Montageschiene
	Liefern und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS für den Einsatz in Wärmedämm-Verbundsystemen.
	Inkl. Spachtelung mit Gewebe
	Ohne Montageschiene für den Sonnenschutz
	Inkl. Aufdoppelung auf 3 Seiten für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen
	Standard - Elementhöhe 500mm
	Dämmdicke (60mm bis 300mm) :
	Max. Elementlänge (5000mm) :
	z.B. Sto-Sturzelement Tab EPS oder Gleichwertiges.
	Angebotenes Erzeugnis:()

L: S: EP:

0,00 m

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

44S613C	Z	Sturzelement EPS wärmebrückenfrei mit Montageschiene
		Liefern und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS für den Einsatz in Wärmedämm-Verbundsystemen.
		Inkl. Spachtelung mit Gewebe
		Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz
		Inkl. Aufdoppelung auf 4 Seiten für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen
		Standard - Elementhöhe 500mm
		Dämmdicke (220mm bis 300mm) :
		Max. Elementlänge (5000mm):
		z.B. Sto-Sturzelement Tab EPS plus PH oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44S613D	Z	Sturzelement mit Montageschiene
		Liefern und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS für den Einsatz in Wärmedämm-Verbundsystemen.
		Inkl. Spachtelung mit Gewebe
		Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz
		Inkl. Aufdoppelung nur vorne
		Standard - Elementhöhe 500mm
		Dämmdicke (80mm bis 300mm) :
		Max. Elementlänge (5000mm):
		z.B. Sto-Sturzelement Tab EPA plus oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
44S613E	Z	Sturzelement ohne Montageschiene
		Liefern und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS für den Einsatz in Wärmedämm-Verbundsystemen.
		Inkl. Spachtelung mit Gewebe
		Ohne Montageschiene für den Sonnenschutz
		Inkl. Aufdoppelung nur vorne
		Standard - Elementhöhe 500mm
		Dämmdicke (60mm bis 300mm) :
		Max. Elementlänge (5000mm):
		z.B. Sto-Sturzelement Tab EPA oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:

		LB-HB-022 Preisangaben in E	=U
44S613F	Z	Sturzelement wärmebrückenfrei mit Montageschiene	
		Liefern und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS für den Einsatz in Wärmedämm-Verbundsystemen.	
		Inkl. Spachtelung mit Gewebe	
		Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz	
		Inkl. Aufdoppelung auf Längsseite (vorne und hinten)	
		Standard - Elementhöhe 500mm	
		Dämmdicke (220mm bis 300mm):	
		Max. Elementlänge (5000mm):	
		z.B. Sto-Sturzelement Tab EPA plus PH oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m PP:	
44S613G	Z	Sturzelement EPS mit PTP inkl. Montageschiene 3x Aufdopplung	
		Liefern und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS mit Putzträgerplatte für den Einsatz in Wärmedämm-Verbundsystemen.	,
		Inkl. Spachtelung mit Gewebe	
		Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz	
		Inkl. Aufdoppelung auf 3 Seiten für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen	
		Mit frontseitiger Putzträgerplatte 20mm	
		Standard - Elementhöhe 500mm	
		Dämmdicke (80mm bis 300mm) :	
		Max. Elementlänge (5000mm) :	
		z.B. Sto-Sturzelement Tab EPS plus PT oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m PP:	
44S613H	Z	Sturzelement EPS mit PTP ohne Montageschiene 3x Aufdoppelung	
		Liefern und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS mit Putzträgerplatte für den Einsatz in Wärmedämm-Verbundssystemen.	
		Inkl. Spachtelung mit Gewebe	
		Ohne Montageschiene für den Sonnenschutz	
		Inkl. Aufdoppelung auf 3 Seiten für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen	
		Mit frontseitiger Putzträgerplatte 20mm	
		Standard - Elementhöhe 500mm	
		Dämmdicke (60mm bis 300mm) :	
		Max. Elementlänge (5000mm) :	
		z.B. Sto-Sturzelement Tab EPS PT oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	

L: S: EP:

PP:

0,00 m

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

44

44S613I	Z	Sturzelement EPS mit PTP und 4x Aufdopplung
		Liefern und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS mit Putzträgerplatte für den Einsatz in Wärmedämm-Verbundsystemen.
		Inkl. Spachtelung mit Gewebe
		Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz
		Inkl. Aufdoppelung auf 4 Seiten für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen
		Mit frontseitiger Putzträgerplatte 20mm
		Standard - Elementhöhe 500mm
		Dämmdicke (220mm bis 300mm):
		Max. Elementlänge (5000mm):
		z.B. Sto-Sturzelement Tab EPS plus PH PT oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
44S613J	Z	Sturzelement EPS mit PTP mit einfacher Aufdoppelung
		Liefern und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS mit Putzträgerplatte für den Einsatz in Wärmedämm-vernbundsystemen.
		Inkl. Spachtelung mit Gewebe
		Ohne Montageschiene für den Sonnenschutz
		Inkl. Aufdoppelung auf Längsseite (nur vorne)
		Mit frontseitiger Putzträgerplatte 20mm
		Standard - Elementhöhe 500mm
		Dämmdicke (60mm bis 300mm) :
		Max. Elementlänge (5000mm):
		z.B. Sto-Sturzelement Tab EPA plus PT oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44S613K	Z	Sturzelement EPS mit Putzträgerplatte seitlich offen
		Liefern und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS für den Einsatz in Wärmedämm-Verbundsystemen.
		Inkl. Spachtelung mit Gewebe
		Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz
		Inkl. Aufdoppelung auf Längsseite (vorne und hinten)
		Mit frontseitiger Putzträgerplatte 20mm
		Standard - Elementhöhe 500mm
		Dämmdicke (220mm bis 300mm):

Max. Elementlänge (5000mm):

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		z.B. Sto-Sturzelement Tab EPA plus PH PT oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44S613L	Z	Sturzelement MW mit PTP inkl. Montageschiene
		Liefern und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus Mineralwolle (0,040 W/mK) mit Putzträgerplatte für den Einsatz bei Wärmedämm-Verbundssystemen.
		Inkl. Spachtelung mit Gewebe
		Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz
		Inkl. seitlicher Aufdoppelung für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen
		Ohne rückseitiger Aufdoppelung zur Vermeidung von Wärmebrücken
		Mit frontseitiger Putzträgerplatte 20mm
		Standard - Elementhöhe 500mm
		Dämmdicke (80mm bis 300mm):
		Max. Elementlänge (2400mm):
		z.B. Sto-Sturzelement Tab MW plus PT oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
44S613M	Z	Sturzelement MW mit PTP ohne Montageschiene
		Liefern und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus Mineralwolle (0,040 W/mK) mit Putzträgerplatte für den Einsatz bei Wärmedämm-Verbundsystemen. Inkl. Spachtelung mit Gewebe
		Ohne Montageschiene
		Inkl. seitlicher Aufdoppelung für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen
		Ohne rückseitiger Aufdoppelung zur Vermeidung von Wärmebrücken
		Mit frontseitiger Putzträgerplatte 20mm
		Standard - Elementhöhe 500 mm
		Dämmdicke (60mm - 300mm):
		Max. Elementlänge (2400mm):
		z.B. Sto-Sturzelement Tab MW PT oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44S613O	Z	Sturzelement MWA mit PTP einfache Aufdoppelung mit Montages.
		Liefern und mentieren eines vergefertigten Mentageelements aus Mineralwelle (0.040 W/mK) mit

Liefern und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus Mineralwolle (0,040 W/mK) mit Putzträgerplatte für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz

Ohne seitliche Aufdoppelungen

		LB-HB-022 Preisangaben in EUI
		Ohne rückseitiger Aufdoppelung zur Vermeidung von Wärmebrücken
		Mit frontseitiger Putzträgerplatte 20mm
		Standard - Elementhöhe 500mm
		Dämmdicke (80mm bis 300mm):
		Max. Elementlänge (2400mm):
		z.B. Sto-Sturzelement Tab MWA plus PT oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		L: S:
44S613P	Z	Sturzelement MW mit PTP einfache Aufdopplung ohne Montages.
		Lieferung und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus Mineralwolle (0,040 W/mK) für den Einsatz in Wärmedämmverbundsystemen)
		inkl. Spachtelung mit Gewebe
		Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz
		Ohne seitliche Aufdoppelung
		Ohne rückseitiger Aufdoppelung zur Vermeidung von Wärmebrücken
		Mit frontseitiger Putzträgerplatte 20mm
		Standard - Elementhöhe 500mm
		Dämmdicke (220mm bis 300mm):
		Max. Elementlänge (2400mm):
		z.B. Sto-Sturzelement Tab MWA PT oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44S613Q	Z	Sturzelement MW mit Putzträgerplatte
		Liefern und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus Mineralwolle $(0,040~\text{W/mK})$ für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen.
		Inkl. Spachtelung mit Gewebe
		Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz
		Ohne seitliche Aufdoppelung
		Inkl. rückseitiger Aufdoppelung zur Vermeidung von Wärmebrücken
		Mit frontseitiger Putzträgerplatte 20mm
		Standard - Elementhöhe 500mm
		Dämmdicke (220mm bis 300mm):
		Max. Elementlänge (2400mm):
		z.B. Sto-Sturzelement Tab MWA plus PH PT oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0.00 m PP:
		L: S: EP: 0,00 m PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

44S7 Z Innendämmsysteme (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) bzw. der angeführten Positionsnr. und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau- und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten. Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten. Bei nicht ausgefüllten Bieterlücken gelten die beispielhaft angeführten Erzeugnisse als angeboten.

Gleichwertige andere Erzeugnisse:

Bei der Verwendung von gleichwertigen anderen Erzeugnissen als den beispielhaft angeführten Erzeugnissen sind nachstehende Kosten für bereits erbrachte Nebenleistungen, wie Beratungstätigkeiten, bauphysikalische Berechnungen, Farbgestaltung, Objektuntersuchungen, Gutachten etc. mit einzukalkulieren. Der Nachweis über die Gleichwertigkeit ist dem Angebot beizulegen.

44S701 **Z** Untergrundvorbereitung

44S701A Z Untergrund prüfen und -vorbereitung

Untergrund prüfen, ob dieser fest, fett- und staubfrei ist und eine ausreichende Tragfähigkeit für den Einsatz aufweist.

Die dauerhafte Verträglichkeit zwischen dem vorhandenen Untergrund und dem Klebemörtel ist zu prüfen.

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		Untergrund bzgl. Ebenheit prüfen.
		Mit dem Klebemörtel dürfen Unebenheiten bis maximal 0,5 cm/m, ausgeglichen werden.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S701B	Z	Untergrundvorbereitung
		Untergrundvorbereitung
		Entfernen von organischen und gipshaltigen Materialien auf sämtlichen zu dämmenden Untergründen. Nichttragfähige Altputze und Betongrate sind ebenfalls zu entfernen. Freigelegte Flächen mit Stahlbesen oder geeigneten Verfahren von Putzresten und haftungsmindernden Stoffen restlos säubern.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		Die örtlich geltenden gesetzlichen Bestimmungen sind vor Beginn der Baumaßnahme bei den Städten und Gemeinden zu erfragen.
		L: S:
44S701C	Z	Trennschichten entfernen
		Trennschichten entfernen
		Trennschichten (z.B. Farben, Tapeten, Schalöl o.ä.) von behandelten Wand- und Deckenflächen unter Verwendung von geeigneten Reinigungsmitteln/Verfahren säubern.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		Die örtlich geltenden gesetzlichen Bestimmungen sind vor Beginn der Baumaßnahme bei den Städten und Gemeinden zu erfragen.
		L: S:
44S701D	Z	Wiederaufbau des Untergrundes
		Wiederaufbau des Untergrundes (Herstellen der Qualitätsstufe 2 für abgezogene Putze mit einem Putz der Kategorie CS II)
		Herstellen eines ebenen, tragfähigen Untergrundes mit einem mineralischen, nicht hydrophobierten, diffusionsoffenen Putz (nicht Gips) der Kategorie CS II (Kalk-Zement-Putz). Die Grundputzschicht muss folgender Qualitätsstufe genügen: Abgezogene Putze, Qualitätsstufe 2.
		Bei aufgebrachten Putzausgleichsschichten sind die Trocknungszeiten nach DIN V 18550 einzuhalten.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S701E	Z	Laibung für Dämmarbeiten vorbereiten

Laibung für Dämmarbeiten vorbereiten

Herstellen eines ebenen, tragfähigen Untergrunds mit einem mineralischen und diffusionsoffenen Unterputz (kein Gips) der Kategorie CS II. Die Grundputzschicht muss folgender Qualitätsstufe genügen: Abgezogene Putze, Qualitätsstufe 2.

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		Bei aufgebrachten Putzausgleichsschichten sind die Trocknungszeiten nach DIN V 18550 einzuhalten.
		L:
44S701F	Z	Schmutz und Staub entfernen
		Schmutz und Staub entfernen
		Reinigen des Untergrundes von Schmutz, Staub und losen Bestandteilen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		L:
44S701G	Z	Grundierung silikatisch
		Liefern und auftragen einer emissionsminimierten, weich- und lösemittelfreien, an der Oberfläche verfestigenden, haftvermittelnden und saugfähigkeitregulierenden siliconatverstärkten Hydrosol-Silikat-Grundierung mit tropfhemmenden Gel-Technologie für saugende und sandende, mineralische Untergründe. Auf Bauteil:
		z.B. StoPrim Sol GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:()
		7 mg o so to no o Enzougnio. (Control o management o mana
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S702	Z	Kellerdeckendämmung
		Es dürfen nur systemzugehörige Produkte verwendet werden!
44S702A	Z	Kellerdeckendämmung MW-Lamelle 041 fertig beschichtet
		Mineralische Dämmplatte WLG 041 W/mK, Brandklasse A1 nach EN 13501-1, für unterseitige Kellerdeckendämmung planeben und dicht gestoßen mit hydraulisch abbindendem Klebemörtel auf den trockenen und tragfähigen Untergrund geklebt.
		Mineralwolle Lamellenplatte beidseitig farbbeschichtet.
		Dämmplattendicke:
		z.B. System: Sto-Kellerdeckendämmung, Kleber: StoLevell Alpha, Dämmung: Sto-Deckendämmplatte MLB Basic II oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S702B	Z	Kellerdeckendämmung MW-Lamelle 041 + zusätzlicher Anstrich
		Mineralische Dämmplatte WLG 041 W/mK, Brandklasse A1 nach EN 13501-1, für unterseitige Kellerdeckendämmung planeben und dicht gestoßen mit hydraulisch abbindendem Klebemörtel auf den trockenen und tragfähigen Untergrund geklebt.
		Mineralwolle Lamellenplatte beidseitig beschichtet.

Dämmplattendicke:

streichfertiger Innensilikatfarbe, Nassabriebsklasse 3 nach EN 13 300.

Auftragen einer zusätzlichen Zwischen- und Schlussbeschichtung mit hoch diffusionsfähiger,

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

		z.B. System: Sto-Kellerdeckendämmung, Kleber: StoLevell Alpha, Dämmung:
		Sto-Deckendämmplatte MLB Basic II
		Beschichtung: StoColorSil Mineral oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S702C	Z	Kellerdeckendämmung MW-Lamelle 041 + Putzbeschichtung
		Mineralische Dämmplatte WLG 041 W/mK, Brandklasse A1 nach EN 13501-1, für unterseitige Kellerdeckendämmung planeben und dicht gestoßen mit hydraulisch abbindendem Klebemörtel auf den trockenen und tragfähigen Untergrund geklebt.
		Glasfasergewebe in hydraulisch abbindender, mineralischer Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten.
		Auftragen und Strukturieren eines wasserdampfdurchlässigen und mechanisch belastbaren Oberputzes auf Dispersionsbasis. Lösemittel-, weichmacherfreier und emissionsarmer Putz, organisch gebunden. Nichtbrennbar, Baustoffklasse A2 nach EN 13501-1. Frei von fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.
		Zubehör und Dübel in eigener Position.
		Dämmplattendicke (cm):
		z.B. System: Sto-Kellerdeckendämmung, Kleber: StoLevell Alpha, Dämmung: Sto-Deckendämmplatte MLB Basic II
		Armierung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoLevell Uni, Voranstrich: StoPrep In, Oberputz: StoDecolit oder Gleichwertiges.
		Struktur (Kratz- (K), Rillen- (R) oder Modellierputzstruktur (MP)):
		Korngröße (mm):
		Farbton:
		Angebotenes Erzeugnis:()
44S702D	Z	L: S: EP: 0,00 m² PP: Kellerdeckendämmung 036 + zusätzlicher Anstrich
		-
		Mineralische Dämmplatte WLG 036 W/mK, Brandklasse A1 nach EN 13501-1, für unterseitige Kellerdeckendämmung planeben und dicht gestoßen mit hydraulisch abbindendem Klebemörtel auf den trockenen und tragfähigen Untergrund geklebt.
		Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit hoch diffusionsfähiger, streichfertiger Innensilikatfarbe, Nassabriebsklasse 3 nach EN 13 300.
		Dämmplattendicke (6, 8, 10, 12, 14, 16cm):
		z.B. System: Sto-Kellerdeckendämmung, Kleber: StoLevell Alpha, Dämmung: Sto-Deckendämmplatte MPB Basic II oder Gleichwertiges.
		Beschichtung: StoColorSil Mineral oder Gleichwertiges.
		Farbton:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z Kellerdeckendämmung 036 + Putzbeschichtung 44S702E

Mineralische Dämmplatte WLG 036 W/mK, Brandklasse A1 nach EN 13501-1, für unterseitige Kellerdeckendämmung planeben und dicht gestoßen mit hydraulisch abbindendem Klebemörtel auf den trockenen und tragfähigen Untergrund geklebt.

Glasfasergewebe in hydraulisch abbindender, mineralischer Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten.

Auftragen und strukturieren eines wasserdampfdurchlässigen und mechanisch belastbaren

		Oberputzes auf Dispersionsbasis. Lösemittel-, weichmacherfreier und emissionsarmer Putz, organisch gebunden. Nichtbrennbar, Baustoffklasse A2 nach EN 13501-1. Frei von fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.
		Zubehör und Dübel in eigener Position.
		Dämmplattendicke (6, 8, 10, 12, 14, 16cm):
		z.B. System: Sto-Kellerdeckendämmung, Kleber: StoLevell Alpha, Dämmung: Sto-Deckendämmplatte MPB Basic II oder Gleichwertiges.
		Armierung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoLevell Uni, Voranstrich: StoPrep In, Oberputz: StoDecolit oder Gleichwertiges.
		Struktur (Kratz- (K), Rillen- (R) oder Modellierputzstruktur (MP)):
		Korngröße (mm):
		Farbton:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S702F	Z	Kellerdeckendämmung MS-Dämmplatten 045
		Kellerdeckendämmung mit Mineralschaum-Dämmplatten, Lambda 0,045 W/mK, Brandklasse A1 nach EN 13501-1, für unterseitige Kellerdeckendämmung planeben und dicht gestoßen mit hydraulisch abbindendem Klebemörtel auf den trockenen und tragfähigen Untergrund geklebt.
		Zubehör und Dübel in eigener Position.
		Dämmschichtdicke (cm):
		z.B. System: Sto-Kellerdeckendämmung, Kleber: StoLevell In Mineral, Dämmung: Sto-Multipor-Mineralschaumplatte KD oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
44S702G	Z	AZ sichtbarer Flächendübel aus Stahl für Betonuntergrund
		Aufzahlung auf die Positionfür die Ausführung einer zsätzlichen, sichtbaren mechanischen Befestigung der Kellerdeckendämmplatten, in der Fläche (Flächendübel) bestehend aus Stahlschraube (dm Kopf = 16mm, weiß lackiert) und Stahlteller (dm = 70mm, weiß lackiert) für tragfähigen Betonuntergrund. Die Auswahl der Dübel hinsichtlich Länge, Anzahl sowie die Wahl des Dübelschemas erfolgt durch den Auftragnehmer.
		Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.
		Dämmschichtdicke (cm):
		Sto-Deckendämmschraube SW, Sto-Deckendämmteller
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		L 0,00 III 11

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

		ESTINGUE TRIORING ESTIMATE OF
44S702H	Z	AZ Flächendübel überputzbar aus Kunststoff
		Aufzahlung auf die Position für die Ausführung einer zusätzlichen, mechanischen, Befestigung der Kellerdeckendämmplatten, in der Fläche (Flächendübel) aus Kunststoff. Die Auswahl der Dübel hinsichtlich Art, Länge, Anzahl und Gebrauchslast sowie die Wahl des Dübelschemas erfolgt durch den Auftragnehmer.
		Abgerechnet wird die gedübelte Fläche
		Dämmschichtdicke (cm):
		Sto-Thermodübel II UEZ 8/60
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S703	Z	Perlite-Innendämmsystem ohne Dampfsperre
		Verarbeitung gemäß der aktuellen Herstellervorschriften, technischen Merkblätter und Verarbeitungsrichtlinien.
44S703A	Z	Perlite-Wärmedämmplatten verkleben und schleifen
		Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite mit Klebemörtel verkleben und schleifen.
		Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite, gem. Europäisch Technischer Zulassung ETA-15/0004, hoher Abreißfestigkeit, feuchtigkeitsregulierend, faserfrei und nicht hydrophobiert, nichtbrennbar, Klasse A1 nach EN 13501-1, mit einem systemzugehörigen, mineralischen, nicht hydrophobierten, diffusionsoffenen Klebemörtel vollflächig, Schichtdicke mind. 5 mm, im Verband (Überbindemaß = 200 mm), planeben und press gestoßen auf trag- und klebefähigem Untergrund kleben.
		Die Platten mit leichtem Druck an der Wand einschwimmen.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		Plattenformat: 625 mm x 416 mm
		Verklebungsfläche: vollflächig
		Plattendicke (5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 cm):
		z.B. Sto-Perlite-Innendämmplatte 045, StoLevell In Mineral oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44S703B	Z	Hilfskonstruktionen über Öffnungen
		Hilfskonstruktionen über Öffnungen
		Zur Verklebung von Sto-Perlite-Innendämmplatte über Öffnungen d.h. im Sturzbereich (Fenster-/Türöffnungen o.ä.) ist eine Hilfskonstruktion/Abrutschsicherung vorzusehen und für den Zeitraum des Abbindevorganges der Dämmplatten am Untergrund vorzuhalten.
		L: S: EP: 0,00 PA PP:
44S703C	Z	Perlite-Dämmung von Laibungen und Sturzbereichen
		Dämmung von Laibungen und Sturzbereichen Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite mit Klehemörtel verkleben und schleifen -

Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite mit Klebemörtel verkleben und schleifen Laibungsplatte

Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite, hoher Abreißfestigkeit, feuchtigkeitsregulierend, faserfrei und nicht hydrophobiert, nichtbrennbar, Klasse A1 nach EN 13501-1, mit einem

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

systemzugehörigen, mineralischen, nicht hydrophobierenden, diffusionsoffenen Klebemörtel vollflächig, Schichtdicke mind. 5 mm, im Verband (Überbindemaß = 200 mm), planeben und press gestoßen auf trag- und klebefähigem Untergrund kleben.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Plattenformat: 625 mm x 309 mm Verklebungsfläche: vollflächig

Plattendicke: 2,5 cm

z.B. StoLevell In Mineral, Sto-Perlite-Innendämmplatte 055 LD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L 0,00 III - II LI 0,00 III - II	.: S:	EP:	0,00 m ²	PP:	
----------------------------------	-------	-----	---------------------	-----	--

44S703D Z Flankierende Bauteile Perlite-Dämmung StoLevell In Mineral

Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite mit Klebemörtel verkleben und schleifen -Laibungsplatte.

Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite, hoher Abreißfestigkeit, feuchtigkeitsregulierend, faserfrei und nicht hydrophobiert, nichtbrennbar, Klasse A1 nach EN 1350-1, mit einem systemzugehörigen, mineralischen, nicht hydrophobierten, diffusionsoffenen Klebemörtel vollflächig, Schichtdicke mind. 5 mm, im Verband (Überbindegemäß = 200 mm), planeben und press gestoßen auf trag- und klebe Untergrund kleben.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Plattenformat: 625 mm x 309 mm Verklebungsfläche: vollflächig

Plattendicke: 2,5 cm

Mindestbreite des Dämmstoffes auf dem flankierenden Bauteil: 625 mm

z.B. StoLevell In Mineral, Sto-Perlite-Innendämmplatte 055 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	

44S703E Z Flankierende Bauteile Perlite-Dämmung Perlite-Innendämmpl.

Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite mit Klebemörtel verkleben und schleifen -Laibungsplatte.

Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite gem. Europäisch Technischer Zulassung ETA-15/0004, hoher Abreißfestigkeit, feuchtigkeitsregulierend, faserfrei und nicht hydrophobiert, nichtbrennbar, Klasse A 1 nach EN 13501-1, mit einem systemzugehörigen, mineralischen, nicht hydrophobierten, diffusionsoffenen Klebemörtel vollflächig, Schichtdicke mind. 5 mm, im Verband (Überbindemaß = 200 mm), planeben und press gestoßen auf trag- und klebefähigem Untergrund kleben.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Plattenformat: 625 mm x 416 mm Verklebungsfläche: vollflächig Plattendicke (cm):

Mindestbreite des Dämmstoffes auf dem flankierenden Bauteil: 625 mm

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		z.B. Sto-Perlite-Innendämmplatte 045, StoLevell In Mineral oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
44S703F	Z	Gestalterische Bearbeitung von Perlite-Dämmplatten
		Gestalterische Bearbeitung von Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite
		Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite mit geeignetem Werkzeug gestalterisch bearbeiten, zur Ausbildung gewünschter Formen (z.B. Dämmkeil für einbindende Wand- und Deckenflächen, Kantenrundung).
		L: S:
44S703G	Z	Nachträgliches Herstellen von Leitungsschlitzen
		Nachträgliche Herstellung von Leitungsschlitzen
		Neu zu verlegende Kabel bzw. Leitungen sind auf der Sichtseite/in der Dämmung fachgerecht zu verlegen.
		Ausheben/Herstellen einer Vertiefung für die elektrische Leitung aus der Dämmung mit fachgerechtem Werkzeug (z.B. mit einer Bordprofilsäge). Größe der Vertiefung ist abhängig vom Durchmesser der elektrischen Leitung. Einspachteln/Einarbeitender Leitung (Rohrleitung), in die Vertiefung, mit einer mineralischen Füllmasse mit hohem Füllvermögen, gutem Standvermögen, guter Wärmeleitfähigkeit.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		Die elektrische Leitung muss oberflächenbündig überspachtelt werden.
		Der Einsatz von gipshaltigen Produkten zur Befestigung bzw. zum Ausbessern von Fehlstellen ist nicht zulässig.
		Allgemeine elektrotechnische Vorschriften sind zu beachten.
		L:
44S703H	Z	Mineralische Armierung mit Gewebe Perlite-Dämmung
		Liefern und vollflächiges auftragen eines systemzugehörigen, mineralischen, nicht hydrophobierten, diffusionsoffenen Klebe- und Armierungsmörtel und alkalibeständigem Glasfasergewebe als Armierungsschicht auf Wärmedämmplatten.
		z.B. StoLevell In Mineral, Sto-Glasfasergewebe F oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
44S703I	Z	Kanten- und Rissschutz/Kanten- und Eckausbildung

und Sturzeckwinkel.

Liefern, setzen und vollflächiges einspachteln von systemzugehörigen alkalibeständigen Gewebe-

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		z.B. Sto-Gewebewinkel Standard, Sto-Sturzeckwinkel, StoLevell In Mineral oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44S703J	Z	Silikat-Putzgrund für innen
		Liefern und auftragen eines konservierungsmittelfreien, schadstoffgeprüften, schimmelpilzhemmenden, Voranstriches auf Silikatbasis mit gutem Füll- und Deckvermögen für mineralische Beschichtungen und Innenputze auf Silikatbasis als Zwischenbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm.
		Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.
		Farbton (nach StoColor System (begrenzte Farbtonauswahl)):
		Bauteil:
		z.B. StoPrep Sil oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S703K	Z	Silikat-Oberputz für innen
		Liefern, auftragen und strukturieren eines hoch wasserdampfdurchlässigen, konservierungsmittelfreien, schimmelpilzhemmenden und mechanisch belastbaren Silikat-Oberputzes.
		Sehr hoher Weißgrad. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm.
		Enthält keine fogging-aktiven Substanzen.
		TÜV-geprüft. Baustoffklasse A2 nach EN 13501-1.
		Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System) (begrenzte Farbtonauswahl):
		Struktur (Kratz- Rillenputz):
		Korn (1,5 mm; 2,0 mm):
		z.B. Sto-Decosit oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S704	z	EPS-Innendämmsystem ohne Dampfsperre
44S704A	Z	Entkopplungsstreifen verlegen EPS-Dämmung
		Entkopplungsstreifen verlegen
		Liefern und verlegen eines hochwertigen Schaumbandes (Entkopplungsstreifen) mit selbstklebender Kante über den gesamten Wandaufbau auf Boden, Wände und auf angrenzende Decken-/Dachbereiche.
		z.B. Sto-Stuckband oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

0,00 m² PP:

44S704B Z EPS-Wärmedämmplatten verkleben

Wärmedämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum nach EN 13163 mit einem systemzugehörigen Kleber gemäß den aktuellen technischen Merkblättern und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers mit den Untergrund verkleben.

Zwischen Dämmstoff und Abdichtung ist ein Entkopplungsstreifen oder Fugendichtband zu setzten gemäß separater Position.

Wärmeleitfähigkeit: Lambda = 0,031 W/mK Plattenformat: 100 x 50 cm Plattendicke (20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 z.B. Sto-EPS Innendämmplatte Top 31 W 20, StoLevell In Absolute oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44S704C Z EPS-Dämmung von Laibungs- und Sturzbereich

Wärmedämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum nach EN 13163 mit einem systemzugehörigen Kleber gemäß den aktuellen Merkblättern und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers mit dem Untergrund verkleben.

Zwischen Dämmstoff und Abdichtung ist ein Entkopplungsstreifen oder Fugendichtband zu setzten gemäß separater Position.

Wärmeleitfähigkeit: Lambda = 0,031 W/mK

L: S: EP:

Plattenformat: 100 x 50 cm

z.B. Sto-EPS Innendämmplatte Top 31 W 20, StoLevell In Absolute, Sto-Fugendichtband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44S704D Z Flankierende Bauteile EPS-Dämmung

Wärmedämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum nach EN 13163 mit einem systemzugehörigen Kleber gemäß den aktuellen technischen Merkblättern und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers mit dem Untergrund verkleben.

Wärmeleitfähigkeit: Lambda = 0,031 W/mK

Plattenformat: 100 x 50 cm

z.B. Sto-EPS Innendämmplatte Top 31 W 20, StoLevell in Absolute, Sto-Fugendichtband oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0.00 m² PP:

44S704E Z Mineralische Armierung mit Gewebe EPS-Dämmung

Vollflächige Armierungsschicht - mineralischer Klebe-/Armierungsmörtel und alkalibeständiges Glasfasergewebe.

Liefern und vollflächiges Auftragen eines systemzugehörigen, Klebe- und Armierungsmörtels und alkalibeständigem Glasfasergewebe als Armierungsschicht auf Wärmedämmplatten.

ΙR	-1	н	R	-۸	22
ᆫ	,-		ப	-0	~~

Preisangaben in EUR

		Gemäß den aktuellen technischen Merkblättern und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers.
		z.B. StoLevell In Absolute, Sto-Glasfasergewebe F oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S704F	Z	Kanten- und Risschutz/ - und Eckausbildung
		Liefern, setzen und vollflächiges Einspachteln von Systemzugehörigen alkalibeständigen Gewebe und Sturzeckwinkel.
		Die Kantenprofile mit alkalibeständigem Glasfasergewebe werden vor der vollflächigen Armierung auf alle Außenecken in die vollflächig vorzulegende Armierungsmasse eingearbeitet.
		z.B. Sto-Sturzeckwinkel, StoLevell In Absolute oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
44S704G	Z	Anschlüsse an Fenster-/Türrahmen
		Herstellen eines diffusionsdichten Abschlusses und einer elastischen Entkopplung zwischen der Dämmung und Fenster- / Türrahmen, mittels Applikation eines diffusionsdichten Klebeband und eines selbstklebenden, elastischen, weichmacherfreien, geschlossenzelligen Schaumstoffbandes auf dem diffusionsdichten Klebeband.
		z.B. StoSeal Band BK, Sto-Sidings-Profilband oder Gleichwertig.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44S704H	Z	Anbindung von Dehn- und Trennfugen
		Bauliche und konstruktive Dehn- und Trennfugen im Untergrund sind in die Dämmebene zu übernehmen und bis an die Oberfläche fachgerecht mittels Dehn bzw. Trennfugenprofil auszuführen.
		z.B. Sto-Dehnfugenprofil oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
44S704I	Z	Stoßgefährdete Innenwandbereiche
		Einbau eines alkalibeständigen, weichmacherfreien, verschiebefesten Panzerarmierungsgewebes (Flächengewicht mind. 450 g/m², Reißfestigkeit > 4000 N/5 cm) mit hoher Zugfestigkeit als Zusatzarmierung, Stoß an Stoß. Die Panzerarmierung wird als zusätzliche Gewebespachtelung unterhalb der normalen Armierungsschicht in den Armierungsmörtel eingebettet.
		z.B. StoLevell In Absolute, Sto-Panzergewebe oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

44S704J Z Anschluss Fensterbank druckfester Dämmstoff

Herstellen eines luftdichten Abschlusses/Anschlusses zwischen druckfestem Dämmstoff und Fensterrahmen bzw. -laibung mit einem diffusionsdichten Klebeband.

Druckfeste Wärmedämmplatten liefern und mit einem mineralischen Klebemörtel vollflächig mit dem Untergrund verkleben

z.B. Sto-Sockelplatte EPS-S, StoLevell In Absolute oder Gleichwertiges.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

47 Tapetenarbeiten

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

- 1. 1. Die Tapete, einschließlich Klebervoranstrich des vorbereiteten Untergrundes (in eigener Position beschrieben), das Verkleben der Tapeten einschließlich aller Zuschnitte und der Einhaltung des Raports sowie das Nachbehandeln der Stöße sind in die Einheitspreise einkalkuliert.
- 1.2 Das Entsorgen der Baurestmassen ist die Einheitspreise einkalkuliert.

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

2. Materialverträglichkeit:

Der Auftragnehmer garantiert die Verträglichkeit der verarbeiteten Materialien untereinander. Etwaige Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers der verwendeten Produkte werden eingehalten und gelten als Vertragsbestandteile.

3. Antischimmelausführung (Fungizidbeschichtungen):

Gesundheitsschädliche Fungizide (z.B. Quecksilberverbindungen) werden nicht verwendet.

4. Farben und Dekore:

Standardfarben oder -dekors nach Wahl des Auftraggebers beziehen sich auf Farben oder Dekor, für die der Hersteller keinen Aufpreis verrechnet.

Sonderfarben oder -dekors, können mit Aufzahlungspositionen frei formuliert werden.

Auf Anforderung des Auftraggebers werden Unterlagen über die zur Wahl stehenden Standardfarben und -dekors vorgelegt.

47S0 Z Spachtelarbeiten innen (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

47S001 Z Spachtelarbeiten innen

Herstellung eines ebenen und tragfähigen Untergrundes. Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern.

Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet.

47S001A	Ζ	Spachtelung 1	I-mal Gi	psspachtel	vergütet
---------	---	---------------	----------	------------	----------

47S001A	Z	Spachtelung 1-mal Gipsspachtel vergütet
		Vollflächiges Auftragen und Glätten mit Füllspachtel auf Gipsbasis im Innenbereich bis zur Glätte. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
47S001B	Z	Spachtelung 2-mal Gipsspachtel vergütet
		Zweimaliges, vollflächiges Auftragen und Glätten mit Füllspachtel auf Gipsbasis im Innenbereich bis zur Glätte. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
47S001C	Z	Oberflächengüte Q1 Gipsspachtel vergütet
		Füllen der Stoßfugen von Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten oder Wandbauplatten aus Gips sowie sichtbare Teile der Befestigungsmittel mit Füllspachtel auf Gipsbasis. Gemäß ÖNORM B 3415.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
47S001D	Z	Oberflächengüte Q2 Gipsspachtel vergütet

Innenflächen wie Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten oder Wandbauplatten aus Gips, verspachtelt in der Oberflächengüte Q2 nach ÖNORM B 3415. Standardverspachtelung, für höhere Anforderungen mit Füllspachtel auf Gipsbasis.

Auf Bauteil: z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:() L:	EUF
Angebotenes Erzeugnis: (
L:	
47S001E Z Oberflächengüte Q3 Dispersionsspachtel Herstellen der Oberflächengüte Q3 nach ÖNORM B 3415 für erhöhte Anforderungen durch breiteres Anspachteln der Fugenbereiche und ganzflächiges Abporen der übrigen Fläche mit einem spritzbarem Dispersionsspachtel. Auf Bauteil: z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:() L: S: EP: 0,00 m² PP:	
Herstellen der Oberflächengüte Q3 nach ÖNORM B 3415 für erhöhte Anforderungen durch breiteres Anspachteln der Fugenbereiche und ganzflächiges Abporen der übrigen Fläche mit einem spritzbarem Dispersionsspachtel. Auf Bauteil: z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:() L: S: EP: 0,00 m² PP:	
breiteres Anspachteln der Fugenbereiche und ganzflächiges Abporen der übrigen Fläche mit einem spritzbarem Dispersionsspachtel. Auf Bauteil:	
z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:() L:	
Angebotenes Erzeugnis:() L:	
L:	
47S001F Z Oberflächengüte Q4 Dispersionsspachtel Herstellen der Oberflächengüte Q4 nach ÖNORM B 3415 für höchste Anforderungen durch breiteres Anspachteln der Fugenbereiche sowie ganzflächiges Überziehen und Glätten der Fläche mit einem spritzbarem Dispersionsspachtel. Schichtdicke bis etwa 3 mm.	
Herstellen der Oberflächengüte Q4 nach ÖNORM B 3415 für höchste Anforderungen durch breiteres Anspachteln der Fugenbereiche sowie ganzflächiges Überziehen und Glätten der Fläche mit einem spritzbarem Dispersionsspachtel. Schichtdicke bis etwa 3 mm.	
breiteres Anspachteln der Fugenbereiche sowie ganzflächiges Überziehen und Glätten der Fläche mit einem spritzbarem Dispersionsspachtel. Schichtdicke bis etwa 3 mm.	
Auf Bauteil:	
z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.	
Angebotenes Erzeugnis:()	
L: S: EP: 0,00 m² PP:	
47S001G Z Beton, Vertiefungen / Übergänge verspachtel	
Vorspachtelung: Größere Vertiefungen, Porennester und Fugenbereiche mit Füllspachtel auf Zementbasis verspachteln und glätten. Eventuell vorhandenen Versatz breitflächig anspachte	ıln.
Auf Bauteil:	
z.B. StoLevell In RS oder Gleichwertiges.	
Angebotenes Erzeugnis:()	
L: S: EP: 0,00 m² PP:	
47S001H Z Fugenverfüllung Betonfertigteile	
Oberflächenbündiges Verfüllen von Fugen in Betonfertigteilen mit Füllspachtel auf Zementba	sis.
Fugengröße:/mm	
Auf Bauteil:	
z.B. StoLevell In RS oder Gleichwertiges.	
Angebotenes Erzeugnis:()	
L: S: EP: 0.00 m² PP:	

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

47S001I	Z	Glattspachtelung 1-mal Dispersionsspachtel
		Vollflächiges Auftragen und Glätten mit gebrauchsfertiger Füllspachtel auf Dispersionsbasis im Innenbereich bis zur Glätte. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
47S001J	Z	Glattspachtelung 2-mal Dispersionsspachtel
		Zweimaliges, vollflächiges Auftragen und Glätten mit gebrauchsfertiger Füllspachtel auf Dispersionsbasis im Innenbereich bis zur Glätte. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
47S001K	Z	Spritzspachtel dünnlagig Schichtdicke 1mm
		Spachtelung bis zur Glätte mit sehr feinem spritzbaren Dispersionsspachtel vollflächig aufspritzer und mit einem Flächenspachtel abziehen und glätten. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell In AS oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
47S001L	Z	Spritzspachtel dicklagig Schichtdicke 3mm
		Spachtelung bis zur Glätte mit spritzbaren Dispersionsspachtel vollflächig aufspritzen und mit einem Flächenspachtel abziehen und glätten. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
47S001M	Z	Dispersionsspachtel schadstoffgeprüft
		Egalisieren des Untergrundes durch eine Beschichtung mit gebrauchsfertiger, pastöser, lösemittel-, weichmacherfreier sowie emissionsarmer Innenspachtelmasse händisch oder mit dafür geeigneten Spritzgeräten. TÜV-schadstoffgeprüft.
		Auf Bauteil:

Lolotarigovo	71 2010	16.66.262
		LB-HB-022 Preisangaben in EUI
		z.B. StoLevell In Fine oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		<u> </u>
47S001N	7	Spachtelung feuchtbeständig zementhaltig
	_	
		Egalisieren des Untergrundes mit zementhaltiger Spachtelmasse zur Verwendung in Feuchträumen.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell In RS oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		Angebotenes Erzeugnis.()
		L:
47S001O	Z	Spachtelung feuchtbeständig organisch gebunden
		Egalisieren des Untergrundes mit organisch gebundener Spachtelmasse zur Verwendung in
		Feuchträumen.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell Deco oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		L 3 Li 0,00 III- 11
47S001P	7	Innen-Ausbesserung gipshaltig
4700011	_	
		Fehlstellen, Löcher und Beschädigungen mit Spachtelmasse auf Gipsbasis ausbessern.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
47S001Q	Z	Einspachteln Fugenarmierungsstreifen
		Einspachteln von 4,8 cm breitem, selbsthaftenden Armierungsstreifen.
		Auf Bauteil:
		z.B. Sto-Gewebefugenband oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
47S001R	Z	Ausbesserungen faserarmiert Putz innen
		Ausbesserungen von Putzschäden mit faserhaltigem, zementgebundenem, hydrophobiertem
		Trockenmörtel.
		Auf Bauteil:

		LB-HB-022	Preisangaben in EUF
		z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 i	m² PP:
47S001S	Z	Z Faserarmiert Putz innen	
		Untergrund egalisieren durch eine ganzflächige Ausgleichsspachtelung zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel.	ı mit faserhaltigem,
		Auf Bauteil:	
		z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 I	m² PP:
47S001T	Z	Z Acrylatspachtel für Betonflächen organisch gebunden	
		Aufbringen einer einkomponentigen, gebrauchsfertigen Ausgleichs- un Acrylatbasis. Aufbringen der Acrylatspachtel auf den vorbehandelten U Arbeitsgängen.	
		Verbrauch pro mm Auftragsdicke: ca 2 kg/m2	
		z.B. StoCryl SP oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 i	m² PP:
47S001U	Z	Z Ausbesserungen mineralisch faserarmiert innen	
		Verspachteln der Fehlstellen, Löcher und Beschädigungen mit faserha zementgebundenem und organisch vergütetem Trockenmörtel.	ltigem,
		Auf Bauteil:	
		z.B. Sto-Ausgleichmörtel F oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 i	m² PP:
47S001V	Z	Z Spachtelung mineralisch faserarmiert innen	
		Vollflächiges Spachteln mit faserhaltigem, zementgebundenem und ord Trockenmörtel.	ganisch vergütetem
		Auf Bauteil:	
		z.B. Sto-Ausgleichmörtel F oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: FP: 0.00 r	m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

47S001W	Z	Glattspachtelung mineralisch filzbar
		Aufziehen und Glätten einer filzbaren Glattbeschichtung mit einem mineralischen Sanierglattspachtel.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
47S002	Z	Spachtelarbeiten mit Gewebe innen
		Einbettung eines Glasfasergewebe und anschließendes vollflächiges überziehen und glätten.
47S002A	Z	Gewebespachtelung mineralisch innen
		Einbetten eines Glasfasergewebe in hydraulisch abbindender, mineralischer Spachtelmasse, vollflächig überzogen und geglättet.
		Auf Bauteil:
		z.B. Armierung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoLevell In Mineral oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L:
47S002B	Z	Gewebespachtelung mineralisch/faserarmiert innen
47 3002D	_	•
		Untergrund durch eine ganzflächige Ausgleichsspachtelung mit faserhaltigem, zementgebundenem Trockenmörtel egalisieren.
		Glasfasergewebe in selbiger Spachtelmasse vollflächig überzogen und geglättet.
		Auf Bauteil:
		z.B. Armierung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoLevell Reno oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
47S1	Z	Grundierungen / Zwischenbeschichtungen innen (Sto)
		Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

47S101 Z Grundierungen / Zwischenbeschichtungen innen

Grundierungen sind mit dem jeweiligen Verdünnungsmittel auf den vorliegenden Untergrund einzustellen. Grundierungen dürfen keine glänzende Schicht bilden. Tragfähige, schwach saugende Untergründe nur dann grundieren, wenn die Grundierung in den Untergrund eindringen kann. Nötigenfalls mit den verschiedenen Verdünnungszusätzen Probegrundierungen durchführen. Vorgeschriebene Trocknungszeiten einhalten.

47S101A Z Grundbeschichtung saugfähigkeitsreduzierend

TÜV-schadstoffgeprüft.			
Enthält keine fogging-aktiven Substanzen.			
Auf Bauteil:			
z.B. StoPrim Plex oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis:()			
L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	

Auftragen einer verfestigenden und Saugfähigkeit reduzierenden Grundbeschichtung auf Acrylatbasis. Wasserverdünnbar, lösemittel-, weichmacherfrei, emissionsarm und

47S101B Z Grundbeschichtung isolierend/pigmentiert

Auftragen einer Grundbeschichtung zur Verhinderung von Durchblutung von wasserlöslic	chen
Inhaltsstoffen (Lignin, Wasser-/Rostflecken, Nikotin und Ruß).	

Weiß pigmentiert für innen u	ınd außen.
Auf Bauteil:	
z.B:StoPrim Isol oder Gleich	wertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

L: .	S:	EP:	. 0,00 m²	PP:	
------	----	-----	-----------	-----	--

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

47S101C	Z	Dampfbremse flüssig 2-maliger Auftrag
		Auftragen einer flüssigen, lösemittelfreien, 2-komponentigen Dampfbremse auf Epoxid-Flüssigharzbasis.
		Schichtdicke 560 µm nass.
		Auf Bauteil:
		z.B.StoPrep Vapor oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
47S101D	Z	Dampfbremse flüssig 3-maliger Auftrag
		Auftragen einer flüssigen, lösemittelfreien, 2-komponentigen Dampfbremse auf Epoxid-Flüssigharzbasis.
		Schichtdicke 850 µm nass.
		Auf Bauteil:
		z.B.StoPrep Vapor oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
47S101E	Z	Grundierung Pilzbefall innen
		Auf, die zuvor mit einer Wirkstofflösung behandelten Flächen, wird ein wässriges, siloxanverstärktes, verfestigendes und leicht gelblich pigmentiertes Grundiermittel mit BF-Zusatz satt und unverdünnt aufgetragen. (Nachfolgende Beschichtungen sollte mit BF-Zusatz ausgerüstet sein)
		Auf Bauteil:
		z.B. StoPrim Plex oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
47S101F	7	Zwischenbeschichtung haftvermittelnd
4/31011	_	-
		Auftragen einer Zwischenbeschichtung für Endbeschichtung mit Putz mit quarzgefüllter, pigmentierter Haftbrücke auf Untergrund mit hoher Oberflächendichte und/oder geringem Saugvermögen.
		Kann eventuell mit 20 Gewichtsprozent Portlandzement vermischt werden.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoPrep Contact oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m^2 PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

47S2 Z Glasgewebe (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

47S201 Z Glasgewebe Standard

Glasdekogewebetypen aus der Collection StoTex / StoTap.

Tapezierung von Glasgewebe auf entsprechend vorbereitete Innenflächen. Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet. Schlussbeschichtungen siehe LG 48 Anstriche auf Mauerwerk, Putz und Beton.

47S201A Z Glasgewebe Standard Struktur: Superfein

Aufbringen eines dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammbaren Glasgewebes, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.

Schlussbeschichtung in eigener Position.

Struktur: Superfein	
Auf Bauteil:	

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		z.B. StoTex Classic 205 S Superfein oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
47S201B	Z	Glasgewebe Standard Struktur: Fein I
		Aufbringen eines dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammbaren Glasgewebes, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.
		Schlussbeschichtung in eigener Position.
		Struktur: Fein
		Auf Bauteil:
		z.B. StoTex Classic 210 S Fein oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
47S201C	Z	Glasgewebe Standard Struktur: Fein II
		Aufbringen eines dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammbaren Glasgewebes, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.
		Schlussbeschichtung in eigener Position.
		Struktur: Fein
		Auf Bauteil:
		z.B. StoTex Classic 215 S Fein oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
47S201D	Z	Glasgewebe Standard Struktur: Mittel I
		Aufbringen eines dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammbaren Glasgewebes, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.
		Schlussbeschichtung in eigener Position.
		Struktur: Mittel
		Auf Bauteil:
		z.B. StoTex Classic 220 S Mittel oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
47S201E	Z	Glasgewebe Standard Struktur: Mittel II

Aufbringen eines dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammbaren Glasgewebes, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.

Schlussbeschichtung in eigener Position.

Struktur: Mittel

		LB-HB-022 Preisangaben in EUI
		Auf Bauteil:
		z.B. StoTex Classic 225 S Mittel oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
47S201F	Z	Glasgewebe Standard Struktur: Supergrob
		Aufbringen eines dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammbaren Glasgewebes, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.
		Schlussbeschichtung in eigener Position.
		Struktur: Supergrob
		Auf Bauteil:
		z.B. StoTex Classic 235 S Supergrob oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
47S201G	Z	Glasgewebe Standard Struktur: Doppelfaden
		Aufbringen eines dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer
		entflammbaren Glasgewebes, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.
		Schlussbeschichtung in eigener Position.
		Struktur: Doppelfaden
		Auf Bauteil:
		z.B. StoTex Classic 240 S Doppelfaden oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
47S201H	Z	Glasgewebe Standard Struktur: Fischgrat
		Aufbringen eines dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammbaren Glasgewebes, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.
		Schlussbeschichtung in eigener Position.
		Struktur: Fischgrat
		Auf Bauteil:
		z.B. StoTex Classic 265 S Fischgrat oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
47S202	Z	Glasgewebe pigmentiert
		Pigmentierte Glasdekogewebetypen aus der Collection StoTex / StoTap.

Tapezierung von pigmentiertem Glasgewebe auf entsprechend vorbereitete Innenflächen. Der

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet. Schlussbeschichtungen siehe LG 48 Anstriche auf Mauerwerk, Putz und Beton.

47S202A Z Glasgewebe pigmentiert Struktur: Superfein

Aufbringen eines weiß pigmentierten, dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden

		und schwer entflammbaren Glasgewebes, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.
		Schlussbeschichtung in eigener Position.
		Struktur: Superfein
		Auf Bauteil:
		z.B. StoTex Classic 205 P Superfein oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S:
47S202B	Z	Glasgewebe pigmentiert Struktur: Fein
		Aufbringen eines weißpigmentierten, dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammbaren Glasgewebes, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.
		Schlussbeschichtung in eigener Position.
		Struktur: Fein
		Auf Bauteil:
		z.B. StoTex Classic 210 P Fein oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S:
47S202C	Z	Glasgewebe pigmentiert Struktur: Mittel
		Aufbringen eines weißpigmentierten, dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammbaren Glasgewebes, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.
		Schlussbeschichtung in eigener Position.
		Struktur: Mittel
		Auf Bauteil:
		z.B. StoTex Classic 220 P Mittel oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
47S203	Z	Glasgewebe wasseraktivierbar
		Wasseraktivierbare Glasdekogewebetypen aus der Collection StoTex / StoTap.

47

Tapezierung von wasseraktivierbarem, pigmentiertem Glasgewebe auf entsprechend vorbereitete Innenflächen. Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet. Schlussbeschichtungen siehe LG 46 Anstriche auf Mauerwerk, Putz und Beton.

47S203A Z Glasgewebe wasseraktivierbar Struktur: Superfein

Aufbringen eines dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammbaren Glasgewebe mit wasseraktivierbarem Rücken, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		Standard 100.
		Schlussbeschichtung in eigener Position.
		Struktur: Superfein
		Auf Bauteil:
		z.B. StoTex Classic 205 A Superfein oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
47S203B	Z	Glasgewebe wasseraktivierbar Struktur: Fein
		Aufbringen eines dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammbaren Glasgewebe mit wasseraktivierbarem Rücken, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.
		Schlussbeschichtung in eigener Position.
		Struktur: Fein
		Auf Bauteil:
		z.B. StoTex Classic 210 A Fein oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S:
47S203C	Z	Glasgewebe wasseraktivierbar Struktur: Mittel
		Aufbringen eines dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammbaren Glasgewebe mit wasseraktivierbarem Rücken, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.
		Schlussbeschichtung in eigener Position.
		Struktur: Mittel
		Auf Bauteil:
		z.B. StoTex Classic 220 A Mittel oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L:
47S204	Z	Glasgewebe exklusive Struktur
		Exklusive Glasdekogewebetypen aus der Collection StoTex / StoTap.
		Tapezierung von Glasgewebe mit exklusiven Oberflächenstrukturen auf entsprechend vorbereitete Innenflächen. Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet. Schlussbeschichtungen siehe LG

47S204A Z Glasgewebe exklusiv Struktur: Linea

Aufbringen eines dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammbaren Glasgewebes mit exklusiver Struktur, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.

Schlussbeschichtung in eigener Position.

48 Anstriche auf Mauerwerk, Putz und Beton.

Struktur: Linea

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		Auf Bauteil:
		z.B. StoTex Avantgarde Linea oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
47S204B	Z	Glasgewebe exklusiv Struktur: Dune
		Aufbringen eines dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammbaren Glasgewebes mit exklusiver Struktur, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.
		Schlussbeschichtung in eigener Position.
		Struktur: Dune
		Auf Bauteil:
		z.B. StoTex Avantgarde Dune oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		- 1. gessel. (- 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
		L:
47S204C	Z	Glasgewebe exklusiv Struktur: Mikado
		Aufbringen eines dekorativen, hoch beanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwer entflammbaren Glasgewebes mit exklusiver Struktur, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.
		Schlussbeschichtung in eigener Position.
		Struktur: Mikado
		Auf Bauteil:
		z.B. StoTex Avantgarde Mikado oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
47S205	Z	Glasfaser Malervlies mit Digitaldruck
		Malervliese aus der Collection StoTap Individual
		Tapezierung von individuell gestaltetem Malervlies auf entsprechend vorbereitete Innenflächen. Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet. Schlussbeschichtungen siehe LG 48 Anstriche auf Mauerwerk, Putz und Beton.
47S205A	Z	Glasfaser-Vlies, Designaufdruck digital, wasseraktivierbar
		Liefern und Aufbringen eines mechanisch belastbaren, dimensionsstabilen, nicht quellbarem, rissüberbrückenden, nichtbrennbaren, pigmentiertem Glasfaser-Malervlies mit digitalem Aufdruck, aus natürlichen Rohstoffen (keine Synthetik-Faser), mit wasseraktivierbarem Rücken, frei von fogging-aktiven Substanzen, schadstoffgeprüft.
		Auf Bauteil:
		Design It. Kollektion:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		z.B. StoTap Individual oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
47S205B	Z	Glasfaser-Vlies, Digitaldruck individuell, wasseraktivierbar
		Liefern und Aufbringen eines mechanisch belastbaren, dimensionsstabilen, nicht quellbarem, rissüberbrückenden, nichtbrennbaren, pigmentiertem Glasfaser-Malervlies mit individuellem digitalem Fotoaufdruck, aus natürlichen Rohstoffen (keine Synthetik-Faser), mit wasseraktivierbarem Rücken, frei von fogging-aktiven Substanzen, schadstoffgeprüft.
		Design mit individuellen Fotodaten (Auflösung 600 dpi, inkl. Bildrechten) It. Herstellerangaben
		Auf Bauteil:
		z.B. StoTap Individual oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
47S206	Z	Glasfaser Malervlies
		Malervliese aus der Collection StoTex / StoTap
		Tapezierung von Malervlies auf entsprechend vorbereitete Innenflächen. Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet. Schlussbeschichtungen siehe LG 48 Anstriche auf Mauerwerk, Putz und Beton
47S206A	Z	Glasfaser Malervlies
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
47S206B	Z	Glasfaser-Malervlies pigmentiert StoTap Pro 100 P
		Liefern und Aufbringen eines mechanisch belastbaren, dimensionsstabilen, rissüberbrückenden, und nichtbrennbarem, pigmentierten Glasfaser-Malervlies, frei von fogging-aktiven Substanzen, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoTap Pro 100 P weißpigmentiertes Malervlies oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
47S206C	Z	Cellulose-Malervlies
		Liefern und Tapezieren auf Stoß eines dimensionsstabilen Cellulosevlieses auf tragfähigem Untergrund.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoTap Pro 500 Cellulosevlies oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		L:
47S206D	Z	Glasfaser-Spachtelvlies naturweiß
		Dimensionsstabiles, rissüberbrückendes, verrottungsfestes Glasfaser-Spachtelvlies in die dafür vorgesehene, noch nasse Spachtelmasse, zur Armierung von Harr-/Schwund- und Trocknungsrissen und Glättung rauer Untergründe liefern und einbetten. Bauteil: Typ: Struktur:
		Produkt: StoTap Pro 150 SV, StoLevell In Fine, StoLevell In XXL oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis:
		L:
47S206E	Z	Glasfaser-Malervlies wasseraktivierbar
		Liefern und Aufbringen eines mechanisch belastbaren, dimensionsstabilen, rissüberbrückenden, und nichtbrennbaren, pigmentiertem Glasfaser-Malervlies, mit wasseraktivierbarem Rücken, frei von fogging-aktiven Substanzen, schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoTap Pro 100 A oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
47S207	Z	Kleber für Glasgewebe
47S207A	Z	Dispersionskleber
		Auftragen eines TÜV-schadstoffgeprüften, lösemittel- und weichmacherfreien, sowie emissionsarmen, transparenten Dispersionskleber für alle StoTex Classic S, P und A Gewebetypen sowie StoTap Pro - Malervliese.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoTex Coll oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		,

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

48 Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton, Leichtbaupl.

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

Im Folgenden sind Beschichtungen auf Holz und Holzwerkstoffen, Metall, Mauerwerk (Mwk), Putz, Beton und Leichtbauplatten (Leichtbaupl.) beschrieben.

1. Ausführung der Beschichtungen:

Einfache, Standard- und hochwertige Ausführungen sowie die Instandhaltung (Wartung) sind gemäß ÖNORM ausgeführt.

Beschichtungen von Fensterflügeln und Türblättern erfolgen im ausgehängtem Zustand.

2. Erbringungsort:

Der Erbringungsort ist die Baustelle.

3. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Das Entsorgen der Baurestmassen ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Kommentar:

Frei zu formulieren (z.B.):

- Beschichtungsarbeiten auf Fenstern und Türen im eingehängten Zustand
- Beschichtungsarbeiten auf Fenstern und Türen, abgerechnet nach Stück (Loch)

Positionen mit Bieterlücken (z.B. zur Abfrage von angebotenen Materialien/Erzeugnissen, für Herstellerangaben, Ausführungs- bzw. Produktdetails It. Bieter) sind frei zu formulieren.

48S0 Z Beschichtung Holzwerk außen (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

48S001 Z Erstbeschichtung (E) Holzwerk außen maßhaltig

Maßhaltige Holzbauteile tolerieren zur Erhaltung Ihrer Gebrauchstauglichkeit nur geringe Maßänderungen, z.B. Fenster, Außentüren, etc.

Neue sowie freigelegte Hölzer, insbesondere Nadelhölzer, erfordern eine Imprägnierung mit Holzschutzmittel nach ÖNORM B 3802, Teil 2.

48S001A	Ζ	E-Decklack Holz maßhaltig	ventilierend

		Allgemeine Vorarbeiten sowie Nebenleistungen It. BFS Blatt Nr. 18.
48S001A	Z	E-Decklack Holz maßhaltig ventilierend
		Auftragen einer Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung mit aromatenfreiem, seidenglänzendem, ventilierenden Alkydharzlack.
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grund-/Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Ventilack Satin oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
48S001B	Z	E-Lasur Holz maßhaltig mittelschichtig
		Auftragen einer Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung mit aromatenfreier, Mittelschichtlasur auf Alkydharzbasis.
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grund-/Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoTop Thixlasur AF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S002	Z	Überholungsbeschichtung (Ü) Holzwerk außen maßhaltig
		Maßhaltige Holzbauteile tolerieren zur Erhaltung Ihrer Gebrauchstauglichkeit nur geringe Maßänderungen, z.B. Fenster, Außentüren, etc.
		Neue sowie freigelegte Hölzer, insbesondere Nadelhölzer, erfordern eine Imprägnierung mit Holzschutzmittel nach ÖNORM B 3802, Teil 2.
		Allgemeine Vorarbeiten sowie Nebenleistungen It RES Blatt Nr. 18

Allgemeine Vorarbeiten sowie Nebenleistungen it. BFS Biatt inf. 18.

48S002A Z Ü-Decklack Holz maßhaltig ventilierend

Isolierbeschichtung zum Absperren von verfärbenden Holzinhaltsstoffen mit einer wasserverdünnbaren isolierenden Grundierung auftragen

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

		ESTINGUE TOOKING ASSITTED
		Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wasserbasierenden, seidenmattem, ventilierenden Alkydharzlack.
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Isolierbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: Sto-Aqua Ventilack Satin oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
48S002B	Z	Ü-Lasur Holz maßhaltig mittelschichtig
		Eine Grund- und Schlussbeschichtung mit aromatenfreier, Mittelschichtlasur auf Alkydharzbasis.
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grund-/Schlussbeschichtung: StoTop Thixlasur AF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S003	Z	Instandsetzung (I) Holzwerk außen maßhaltig
		Maßhaltige Holzbauteile tolerieren zur Erhaltung Ihrer Gebrauchstauglichkeit nur geringe Maßänderungen, z.B. Fenster, Außentüren, etc.
		Neue sowie freigelegte Hölzer, insbesondere Nadelhölzer, erfordern eine Imprägnierung mit Holzschutzmittel nach ÖNORM B 3802, Teil 2.
		Allgemeine Vorarbeiten sowie Nebenleistungen lt. BFS Blatt Nr. 18.
		Dem Auftraggeber obliegt es, instandzusetzende Bauteile zu besichtigen. Die einzelnen Positionen der Vorarbeiten sind mit einem durchschnittlichen Einheitspreis, in Abhängigkeit von der Schadensfeststellung, kalkuliert.
48S003A	Z	I-Decklack Holz maßhaltig ventilierend
		Dichtstoffe:
		Alte Fugenmassen auf Funktionsfähigkeit überprüfen. Nicht funktionstüchtige Dichtstoffe entfernen und sach- und fachgerecht It. ÖNORM B 5320 erneuern.
		Beschichtungsaufbau:
		Eine Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung mit aromatenfreien, seidenglänzenden, ventilierenden Alkydharzlack.
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grund-/Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Ventilack Satin oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
48S003B	Z	I-Lasur Holz maßhaltig mittelschichtig
		Dichtstoffe:
		Alte Fugenmassen auf Funktionsfähigkeit überprüfen. Nicht funktionstüchtige Dichtstoffe entfernen und sach- und fachgerecht lt. ÖNORM B 5320 erneuern.
		Beschichtungsaufbau:
		Eine Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtungmit aromatenfreier, Mittelschichtlasur auf Alkydharzbasis.
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grund-/Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoTop Thixlasur AF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S004	Z	Erstbeschichtung (E) Holzwerk außen nicht maßhaltig
		Nicht maßhaltige Bauteile sind in Bezug auf deren Gebrauchstauglichkeit nicht von der Einhaltung enger Formtoleranzen abhängig, z.B. Holzzäune, Verbretterungen, Stützen etc.
		Neue sowie freigelegte Hölzer, insbesondere Nadelhölzer, erfordern eine Imprägnierung mit Holzschutzmittel nach ÖNORM B 3802, Teil 2.
		Allgemeine Vorarbeiten sowie Nebenleistungen It. BFS Blatt Nr. 18.
48S004A	Z	E-Decklack Holz nicht maßhaltig lösemittelhaltig
		Eine Grund- und Schlussbeschichtung mit aromatenfreiem, seidenglänzendem, ventilierendem Lack auf PU-Basis.
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grund-/Schlussbeschichtung: StoAqua Ventilack Satin oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
48S004B	Z	E-Decklack Holz nicht maßhaltig ventilierend
		Eine Isolierbeschichtung zum Absperren von verfärbenden Holzinhaltsstoffen mit einer wasserverdünnbaren, isolierenden Grundierung.
		Eine Grund- und Schlussbeschichtung mit wasserbasierenden, seidenmattem, ventilierendem Lack auf PU-Basis.
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Isolierbeschichtung: StoAqua Allgrund, Grund-/Schlussbeschichtung: Sto-AquaVentilack Satin oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

		5 9
48S004C	Z	E-Decklack Holz nicht maßhaltig - seidenglänzend
		Eine Grundbeschichtung mit einer wasserbasierenden, isolierenden, gut füllenden Grundierung.
		Eine Schlussbeschichtung mit einem wasserbasierenden, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S004D	Z	E-Decklack Holz nicht maßhaltig - glänzend
		Eine Grundbeschichtung mit einer wasserbasierenden, isolierenden, gut füllenden Grundierung.
		Eine Schlussbeschichtung mit einem wasserbasierenden, glänzenden Lack auf PU-Basis.
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Gloss oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
48S004E	Z	E-Lasur Holz nicht maßhaltig mittelschichtig
		Eine Zwischenbeschichtung mit aromatenfreier Mittelschichtlasur auf PU-Basis
		Eine Schlussbeschichtung mit aromatenfreier Mittelschichtlasur auf Alkydharzbasis.
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoTop Thixlasur AF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
48S004F	Z	E-Lasur Holz nicht maßhaltig dünnschichtig
		Eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer offenporigen, wässrigen Dünnschichtlasur auf Alkydharzbasis.
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Top Satin oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

48S005 Z Überholungsbeschichtung (Ü) Holzwerk außen nicht maßhaltig

Nicht maßhaltige Bauteile sind in Bezug auf deren Gebrauchstauglichkeit nicht von der Einhaltung enger Formtoleranzen abhängig, z.B. Holzzäune, Verbretterungen, Stützen etc.

Neue sowie freigelegte Hölzer, insbesondere Nadelhölzer, erfordern eine Imprägnierung mit Holzschutzmittel nach ÖNORM B 3802, Teil 2.

Allgemeine Vorarbeiten sowie Nebenleistungen It. BFS Blatt Nr. 18.

48S005A	Ζ	Ü-Decklack Holz nicht maßhaltig lösemittelhaltig
700007		O Deciniation riols into the interpretation of the contraction

48S005A	Z	Ü-Decklack Holz nicht maßhaltig lösemittelhaltig
		Eine Grund- und Schlussbeschichtung mit aromatenfreiem, seidenglänzendem, ventilierendem Alkydharzlack.
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grund-/Schlussbeschichtung: StoAqua Ventilack Satin oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
48S005B	Z	Ü-Decklack Holz nicht maßhaltig ventilierend
		Eine Isolierbeschichtung zum Absperren von verfärbenden Holzinhaltsstoffen mit einer wasserverdünnbaren, isolierenden Grundierung.
		Eine Grund- und Schlussbeschichtung mit wasserbasierendem, seidenmattem, ventilierendem Alkydharzlack.
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Isolierbeschichtung: StoAqua Allgrund, Grund-/Schlussbeschichtung: Sto-AquaVentilack Satin oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
48S005C	Z	Ü-Decklack Holz nicht maßhaltig - seidenglänzend
		Eine Grundbeschichtung mit einer wasserbasierenden, isolierenden, gut füllenden Grundierung.
		Eine Schlussbeschichtung mit einem wasserbasierenden, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S005D	Z	Ü-Decklack Holz nicht maßhaltig - glänzend

Eine Grundbeschichtung mit einer wasserbasierenden, isolierenden, gut füllenden Grundierung. Eine Schlussbeschichtung mit einem wasserbasierenden, glänzenden Lack auf PU-Basis.

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Gloss oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S005E	Z	Ü-Lasur Holz nicht maßhaltig mittelschichtig
		Eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit aromatenfreier Mittelschichtlasur auf Alkydharzbasis.
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoTop Thixlasur AF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S005F	Z	Ü-Lasur Holz nicht maßhaltig dünnschichtig
		Eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer offenporigen, wässrigen Dünnschichtlasur au Alkydharzbasis.
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Top Satin oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S006	Z	Instandsetzung Holzwerk (I) außen nicht maßhaltig
		Nicht maßhaltige Bauteile sind in Bezug auf deren Gebrauchstauglichkeit nicht von der Einhaltung enger Formtoleranzen abhängig, z.B. Holzzäune, Verbretterungen, Stützen etc.
		Neue sowie freigelegte Hölzer, insbesondere Nadelhölzer, erfordern eine Imprägnierung mit Holzschutzmittel nach ÖNORM B 3802, Teil 2.
		Allgemeine Vorarbeiten sowie Nebenleistungen It. BFS Blatt Nr. 18.
48S006A	Z	I-Decklack Holz nicht maßhaltig lösemittelhaltig
		Dichtstoffe:
		Alte Fugenmassen auf Funktionsfähigkeit überprüfen. Nicht funktionstüchtige Dichtstoffe entfernen und sach- und fachgerecht It. ÖNORM B 5320 erneuern.
		Beschichtungsaufbau:
		Eine Grund- und Schlussbeschichtung mit aromatenfreiem, seidenglänzendem, ventilierendem Alkydharzlack.
		Auf Bauteil:
		Farbton:

		LB-HB-022	Preisangaben in EUR
		z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grund-/Schlussber Ventilack Satin oder Gleichwertiges.	schichtung: StoAqua
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m	² PP:
48S006B	Z	I-Decklack Holz nicht maßhaltig ventilierend	
		Dichtstoffe:	
		Alte Fugenmassen auf Funktionsfähigkeit überprüfen. Nicht funktionstüdentfernen und sach- und fachgerecht It. ÖNORM B 5320 erneuern.	htige Dichtstoffe
		Beschichtungsaufbau:	
		Eine Isolierbeschichtung zum Absperren von verfärbenden Holzinhaltsst wasserverdünnbaren, isolierenden Grundierung.	offen mit einer
		Eine Grund- und Schlussbeschichtung mit wasserbasierendem, seidenn Alkydharzlack.	nattem, ventilierendem
		Auf Bauteil:	
		Farbton:	
		z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Isolierbeschichtung Grund-/Schlussbeschichtung: Sto-Aqua Ventilack Satin oder Gleichwerti	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m	² PP:
48S006C	Z	I-Decklack Holz außen nicht maßhaltig seidenglänz Airless	
		Eine Grundbeschichtung mit einem wasserverdünnbaren, gut füllenden, für Beschichtungen im Arless-Spritzverfahren	isolierenden Haftvorlack
		Wasserverdünnbarer airless spritzbarer, isolierender PU-Decklack für hoauf Holz, Holzwerkstoffen	ochwertige Lackierungen
		seidenglänzend, vergilbungsfrei, schweißecht, speichelecht, hohe mech sehr gut füllend	anische Beständigkeit,
		Eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einem hochdeckenden La	ck auf PU-Basis.
		Auf Bauteil:	
		Farbton:	
		Glanzgrad (Satin/Glänzend):	
		z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Vorlack PU Airless, Zwischen-/Schlus Emaille PU Satin Airless oder Gleichwertiges.	sbeschichtung: Sto-Aqua
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m	² PP:
48S006D	Z	I-Decklack Holz nicht maßhaltig - seidenglänzend	
		Eine Grundbeschichtung mit einer wasserbasierenden, isolierenden, gut	füllenden Grundierung.
		Eine Schlussbeschichtung mit einem wasserbasierenden, seidenglänzer	nden Lack auf PU-Basis.
		Auf Bauteil:	

Farbton:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S006E	Z	I-Decklack Holz nicht maßhaltig - glänzend
		Eine Grundbeschichtung mit einer wasserbasierenden, isolierenden, gut füllenden Grundierung.
		Eine Schlussbeschichtung mit einem wasserbasierenden, glänzenden Lack auf PU-Basis.
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Gloss oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		C 0,00 III 11
48S006F	Z	I-Lasur Holz nicht maßhaltig mittelschichtig
		Dichtstoffe:
		Alte Fugenmassen auf Funktionsfähigkeit überprüfen. Nicht funktionstüchtige Dichtstoffe entfernen und sach- und fachgerecht It. ÖNORM B 5320 erneuern.
		Beschichtungsaufbau:
		Eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit aromatenfreier Mittelschichtlasur auf Alkydharzbasis.
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoTop Thixlasur AF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S006G	7	LL cour Holz night moChaltia dünnaghightia
4030000	_	I-Lasur Holz nicht maßhaltig dünnschichtig
		Dichtstoffe: Alte Fugenmassen auf Funktionsfähigkeit überprüfen. Nicht funktionstüchtige Dichtstoffe
		entfernen und sach- und fachgerecht It. ÖNORM B 5320 erneuern.
		Beschichtungsaufbau:
		Eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer offenporigen, wässrigen Dünnschichtlasur auf Alkydharzbasis .
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		z B. Imprägnjerung: StoTop Protectlasur transparent. Zwischen-/Schlussheschichtung:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		StoAquaTop Satin oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
400007	_	
18S007	Z	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		Begrenzt maßhaltige Bauteile benötigen gegenüber nicht maßhaltigen Bauteilen einen höheren Feuchtigkeitsschutz um gebrauchstauglich zu bleiben, z.B. Außentore, etc.
		Neue sowie freigelegte Hölzer, insbesondere Nadelhölzer, erfordern eine Imprägnierung mit Holzschutzmittel nach ÖNORM B 3802, Teil 2.
		Allgemeine Vorarbeiten sowie Nebenleistungen lt. BFS Blatt Nr. 18.
18S007A	Z	E-Decklack Holz begrenzt maßhaltig lösemittelhaltig
		Eine Grund- und Schlussbeschichtung mit aromatenfreiem, seidenglänzendem, ventilierendem Alkydharzlack.
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grund-/Schlussbeschichtung: StoAqua Ventilack Satin oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
18S007B	Z	E-Decklack Holz begrenzt maßhaltig ventilierend
		Eine Isolierbeschichtung zum Absperren von verfärbenden Holzinhaltsstoffen mit einer wasserverdünnbaren, isolierenden Grundierung.
		Eine Grund- und Schlussbeschichtung mit wasserbasierendem, seidenmattem, ventilierendem Alkydharzlack.
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Isolierbeschichtung: StoAqua Allgrund, Grund-/Schlussbeschichtung: Sto-Aqua Ventilack Satin oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		L
18S007C	Z	E-Decklack Holz begrenzt maßhaltig - seidenglänzend
		Eine Grundbeschichtung mit einer wasserbasierenden, isolierenden, gut füllenden Grundierung.
		Eine Schlussbeschichtung mit einem wasserbasierenden, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		L:
48S007D	Z	E-Decklack Holz begrenzt maßhaltig - glänzend
		Eine Grundbeschichtung mit einer wasserbasierenden, isolierenden, gut füllenden Grundierung. Eine Schlussbeschichtung mit einem wasserbasierenden, glänzenden Lack auf PU-Basis. Auf Bauteil: Farbton:
		z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Gloss oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S007E	Z	E-Lasur Holz begrenzt maßhaltig mittelschichtig
		Eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit aromatenfreier, Mittelschichtlasur auf Alkydharzbasis.
		Auf Bauteil:
		Farbton:z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoTop Thixlasur AF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
48S007F	Z	E-Lasur Holz begrenzt maßhaltig dünnschichtig
		Eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer offenporigen, wässrigen Dünnschichtlasur auf Alkydharzbasis.
		Auf Bauteil: Farbton:
		z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Top Satin oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S008	Z	Überholungsbeschichtung (Ü) Holzwerk außen begrenzt maßhaltig
		Begrenzt maßhaltige Bauteile benötigen gegenüber nicht maßhaltigen Bauteilen einen höheren Feuchtigkeitsschutz um gebrauchstauglich zu bleiben, z.B. Außentore, etc.
		Neue sowie freigelegte Hölzer, insbesondere Nadelhölzer, erfordern eine Imprägnierung mit Holzschutzmittel nach ÖNORM B 3802, Teil 2.
		Allgemeine Vorarbeiten sowie Nebenleistungen It. BFS Blatt Nr. 18.
48S008A	Z	Ü-Decklack Holz begrenzt maßhaltig lösemittelhaltig

Eine Grund- und Schlussbeschichtung mit aromatenfreiem, seidenglänzenden, ventilierenden Alkydharzlack.

			LB-HB-022		Preisangaben in EUF
		Auf Bauteil:			ŭ
		Farbton:			
		z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transpar Ventilack Satin oder Gleichwertiges.	ent, Grund-/Schlu	ıssbeschi	ichtung: StoAqua
		Angebotenes Erzeugnis:			
		L: S: EP:	0,	00 m²	PP:
18S008B	Z	Ü-Decklack Holz begrenzt maßhaltig ventiliere	end		
		Eine Isolierbeschichtung zum Absperren von verfawasserverdünnbaren, isolierenden Grundierung.	ärbenden Holzinh	altsstoffe	en mit einer
		Eine Grund- und Schlussbeschichtung mit wasse Alkydharzlack.	rbasierendem, se	idenmatt	em, ventilierenden
		Auf Bauteil:			
		Farbton:			
		z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transpar Grund-/Schlussbeschichtung: Sto-Aqua Ventilack			
		Angebotenes Erzeugnis:()			
		L: S: EP:	0,	00 m²	PP:
18S008C	Z	Ü-Decklack Holz begrenzt maßhaltig - seideng	ılänzend		
		Eine Grundbeschichtung mit einer wasserbasiere	nden, isolierende	n, gut füll	enden Grundierung.
		Eine Schlussbeschichtung mit einem wasserbasie	erenden, seideng	änzende	n Lack auf PU-Basis.
		Auf Bauteil:			
		Farbton:			
		z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transpar Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin			StoAqua Allgrund,
		Angebotenes Erzeugnis:()			
		L: S: EP:	0,	00 m²	PP:
18S008D	Z	Ü-Decklack Holz begrenzt maßhaltig - glänzen	nd		
		Eine Grundbeschichtung mit einer wasserbasiere	nden, isolierende	n, gut füll	enden Grundierung.
		Eine Schlussbeschichtung mit einem wasserbasie	erenden, glänzen	den Lack	auf PU-Basis.
		Auf Bauteil:			
		Farbton:			
		z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transpar Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Gloss			StoAqua Allgrund,
		Angebotenes Erzeugnis:()			
		L: S: EP:	0	00 m²	PP:
			0,		

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

48S008E	Z	Ü-Lasur Holz begrenzt maßhaltig mittelschichtig
		Eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit aromatenfreier, Mittelschichtlasur auf Alkydharzbasis.
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoTop Thixlasur AF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S008F	Z	Ü-Lasur Holz begrenzt maßhaltig dünnschichtig
		Eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer offenporigen, wässrigen Dünnschichtlasur au Alkydharzbasis.
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Imprägnierung: StoTop Protectlasur transparent, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoTop Satin oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S009	Z	Instandsetzung (I) Holzwerk außen maßhaltig
		Maßhaltige Holzbauteile tolerieren zur Erhaltung Ihrer Gebrauchstauglichkeit nur geringe Maßänderungen, z.B. Fenster, Außentüren, etc.
		Neue sowie freigelegte Hölzer, insbesondere Nadelhölzer, erfordern eine Imprägnierung mit Holzschutzmittel nach ÖNORM B 3802, Teil 2.
		Allgemeine Vorarbeiten sowie Nebenleistungen lt. BFS Blatt Nr. 18.
		Dem Auftraggeber obliegt es, instandzusetzende Bauteile zu besichtigen. Die einzelnen Positionen der Vorarbeiten sind mit einem durchschnittlichen Einheitspreis, in Abhängigkeit von der Schadensfeststellung, kalkuliert.
48S009A	Z	Haftbrücke Holz maßhaltig berenzt maßhaltig - transparent
		Verarbeitungsfertiges, lösungsmittelhaltiges Holzschutzmittel für pilzanfällige Hölzer im Außenbereich
		Als Haftbrücke für neue und verwitterte Hölzer, für die Weiterberhandlung mit Lasuren, Farben und Lacken, zum Schutz vor Schimmel, Fäulnis und Bläue von statisch nicht beanspruchten Hölzern ohne Kontakt zur Erde
		aromatenfrei, biozider Wirkstoff, transparent
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Imprägnierung: StoPrim Protect BS oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

48S1 Z Beschichtung Holzwerk innen (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

48S101 Z Erstbeschichtung (E) Holzwerk innen

Allgemeine Vorarbeiten sowie Nebenleistungen It. BFS Blatt Nr. 3 und 18.

Tragfähige Altbeschichtung anlaugen und gründlich nachwaschen. Nicht tragfähige Altbeschichtung mechanisch entfernen.

48S101A Z E-Holzsiegel Holz innen farblos

	,	chlussbeschichtung m r Strapazierfähigkeit.	it einem wassrigen, gl	anzenden, blockfesten
Auf Bauteil:				
z.B: Grund-/2	Zwischen/-Schluss	beschichtung: StoAqu	ıa Cristallack PU Glos	s oder Gleichwertiges.
Angebotenes	s Erzeugnis: <mark>(</mark>)		
1 -	S·	EP·	0.00 m ²	pp.

Preisangaben in EUR

16.09.2024

LB-HB-022

48S102 Z Überholungsbeschichtung (Ü) Holzwerk innen

Allgemeine Vorarbeiten sowie Nebenleistungen It. BFS Blatt Nr. 3 und 18.

403 IUZA	48S102A	Ζ	Ü-Decklack Holz innen lösemittelhalt	ia
----------	---------	---	--------------------------------------	----

	Tragfähige Altbeschichtung anlaugen und gründlich nachwaschen. Nicht tragfähige Altbeschichtung mechanisch entfernen.
Z	Ü-Decklack Holz innen lösemittelhaltig
	Eine Grundbeschichtung mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien Lack auf PU-Basis.
	Eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit mit einem lösemittelhaltigen, aromatenfreien, seidenglänzenden Weißlack.
	Auf Bauteil:
	Farbton:
	z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: Sto-Premiumlack Satin AF oder Gleichwertiges.
	Angebotenes Erzeugnis:()
	L: S: EP: 0,00 m² PP:
Z	Ü-Decklack Holz innen ventilierend
	Eine Grundbeschichtung mit einer wasserverdünnbaren, gut füllenden, isolierenden Grundierung.
	Eine Zwischenbeschichtung mit einem wasserverdünnbaren, hochdeckenden, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.
	Eine Schlussbeschichtung mit einem wasserverdünnbaren, hochdeckenden, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis. Entspricht EN 71-3. Beständig gegenüber Flächendesinfektionsmitteln. Vergilbungsfrei.
	Auf Bauteil:
	Farbton:
	z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin oder Gleichwertiges.
	Angebotenes Erzeugnis:()
	L: S: EP: 0,00 m² PP:
_	~
Z	Ü-Lasur Holz innen dünnschichtig
	Eine Grund- und Schlussbeschichtung mit einer wasserverdünnbaren, offenporigen Holz-Wachslasur für Innen. Vergilbungsfrei. Entspricht EN 71-3.
	Auf Bauteil:
	Farbton:
	z.B: Grund-/Schlussbeschichtung: StoAqua Top In oder Gleichwertiges.

Z Ü-Holzsiegel Holz innen farblos Überholungsbeschicht 48S102D

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Eine Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, seidenglänzenden, blockfesten Holzsiegel, farblos mit erhöhter Strapazierfähigkeit.

Glanzgrad (Satinmatt/Glänzend):

L: S: EP:

48S102B

48S102C

0,00 m² PP:

Leistungsve	rzeic	hnis	16.09.2024
		LB-HB-022	Preisangaben in EUF
		Auf Bauteil:	
		z.B. Grund-/Zwischen/-Schlussbeschichtung: StoAqua Cristallack PU Sating Gleichwertiges.	matt/Gloss oder
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
48S103	Z	Instandsetzung (I) Holzwerk innen	
48S103A	Z	I-Decklack Holz innen weiß	
		Eine Grundbeschichtung mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien Alkydi	narzgrundierung.
		Eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit mit einem lösemittelhaltigen, seidenglänzenden Weißlack. Entspricht EN 71-3.	
		Auf Bauteil:	
		z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: Satin AF oder Gleichwertiges.	Sto-Premiumlack
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m ²	PP:
48S103B	Z	I-Decklack Holz innen - lösemittelhaltig	
		Eine Grund- und Zwischenbeschichtung mit einer lösemittelhaltigen, aroma Alkydharzgrundierung.	tenfreien, füllenden
		Eine Schlussbeschichtung mit einem lösemittelhaltigen, aromatenfreien, se Weißlack.	idenglänzenden
		Auf Bauteil:	
		Farbton:	
		z.B. Grund-/Zwischenbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Schlussbeschichtung: Satin AF oder Gleichwertiges.	StoPremiumlack
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
48S103C	Z	I-Decklack Holz innen	
		Eine Grundbeschichtung mit einer wasserverdünnbaren, gut füllenden, isolie	erenden Grundierung.
		Eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einem wasserverdünnbaren, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.	hochdeckenden,
		Auf Bauteil:	
		Farbton:	
		Glanzgrad (Satin/Glänzend):	
		z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung PU Satin/Gloss oder Gleichwertiges.	g: Sto-Aqua Emaille
		Angebotenes Erzeugnis:()	

L: S: EP:

PP:

0,00 m²

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

48S103D Z I-Decklack Holz innen seidenglänzend - Airless

Eine Grundbeschichtung mit einem wasserverdünnbaren, gut füllenden, isolierenden Haftvorlack für Beschichtungen im Arless-Spritzverfahren

		für Beschichtungen im Arless-Spritzverfahren
		Wasserverdünnbarer airless spritzbarer, isolierender PU-Decklack für hochwertige Lackierungen auf Holz, Holzwerkstoffen
		seidenglänzend, vergilbungsfrei, schweißecht, speichelecht, hohe mechanische Beständigkeit, sehr gut füllend
		Eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einem hochdeckenden Lack auf PU-Basis.
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		Glanzgrad (Satin/Glänzend):
		z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Vorlack PU Airless, Zwischen-/Schlussbeschichtung: Sto-Aqua Emaille PU Satin Airless oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S103E	Z	I-Decklack Holz innen füllend
		Eine Grund- und Zwischenbeschichtung mit einer wasserverdünnbaren, gut füllenden, isolierenden Grundierung auf Acrylatbasis.
		Eine Schlussbeschichtung mit einem wasserverdünnbaren, hochdeckenden, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Grund-/Zwischenbeschichtung: Sto-Aqua Allgrund, Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S103F	Z	I-Lasur Holz innen dünnschichtig
		Eine Grund- und Schlussbeschichtung mit einer wasserverdünnbaren, offenporigen Holz-Wachslasur für Innen.
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Grund-/Schlussbeschichtung: StoAqua Top In oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S103G	Z	Ü-Holzsiegel Holz innen farblos Instandsetzung
		Eine Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, seidenglänzenden, blockfesten Holzsiegel, farblos mit erhöhter Strapazierfähigkeit.
		Auf Bauteil:

	LB-HB-022	Preisangaben in EUF
Farbton:		
Glanzgrad (Satinmatt/Glänzend):		
z.B. Grund-/Zwischen/-Schlussbeschicht Gleichwertiges.	ung: StoAqua Cristallack PU S	Satinmatt/Gloss oder
Angebotenes Erzeugnis:()		
L: S: E	P: 0,00 r	m² PP:

48S2 Z Beschichtung Stahl/Eisen außen (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

48S201 Z Erstbeschichtung (E) Stahl/Eisen außen

Wachse, Öle, Fette mit Nitroverdünnung restlos entfernen. Flächen schleifen. Siliconbehandelte Oberflächen mit Siliconentferner reinigen. Walzhaut und Zunder entfernen. Flächen gründlich entrosten und entfetten. Nicht funktionsfähige Abdichtungen zu anderen Bauteilen rückstandsfrei entfernen und sach- und fachgerecht lt. DIN 18540 erneuern.

48S201A

48S201B

16.09.2024

0,00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

glänzenden

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.
Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien, glänze Alkydharzlack. Entspricht EN 71-3.

Z E-Decklack Stahl/Eisen weiß Alkydharz

Bauteil: Farbton: weiß z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Gloss AF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: Z E-Decklack Stahl/Eisen metallic Alkydharz Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien Alkydharzlack

mit Metallic-Effekt.

Farbton:
z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Metallic AF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:()

48S201C Z E-Effektlack Stahl/Eisen Eisenglimmer

Bauteil:

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

L: S: EP:

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, korrosionsschützenden High Solid Eisenglimmer-Effektlack.

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoCorr Finish oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S201D Z E-Dickschichtlack Stahl/Eisen

Bauteil:

Farbton:

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, seidenglänzenden Dickschichtlack mit Korrosionsschutz.

Bauteil:				_
			ıtail:	LD ∩ I
			IIIII.	וסמו

		LB-HB-022	Preisangaben in EU
		Farbton:z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung oder Gleichwertiges.	: StoCorr-Metallack
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m ²	PP:
48S201F	Z	E-Weißlack Stahl/Eisen	
		Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, ard schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.	omatenfreien,
		Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, seidenglä PU-Basis.	nzenden Lack auf
		Bauteil:	
		Farbton:	
		z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung Satin oder Gleichwertiges.	: StoAqua Emaille PU
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
48S202	Z	Überholungsbeschichtung (Ü) Stahl/Eisen außen	
48S202A	Z	Ü-Decklack Stahl/Eisen weiß Alkydharz	
48S202A	Z	Ü-Decklack Stahl/Eisen weiß Alkydharz Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, ard schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.	omatenfreien,
48S202A	Z	Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, arc	
48S202A	Z	Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, ard schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis. Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromaten	
48S202A	Z	Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, ard schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis. Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromaten Alkydharzlack.	
48S202A	Z	Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, ard schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis. Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromaten Alkydharzlack. Bauteil:	ıfreien, glänzenden
48S202A	Z	Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, ard schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis. Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromaten Alkydharzlack. Bauteil: Farbton: weiß z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung	ıfreien, glänzenden
48S202A	Z	Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, ard schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis. Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromaten Alkydharzlack. Bauteil: Farbton: weiß z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung Gloss AF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:()	ıfreien, glänzenden
48S202A 48S202B	z	Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, ard schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis. Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromaten Alkydharzlack. Bauteil: Farbton: weiß z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung Gloss AF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:()	ifreien, glänzenden : StoPremiumlack
		Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, ard schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis. Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromaten Alkydharzlack. Bauteil: Farbton: weiß z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung Gloss AF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:()	ifreien, glänzenden : StoPremiumlack PP:
		Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, ard schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis. Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromaten Alkydharzlack. Bauteil: Farbton: weiß z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung Gloss AF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:() L:	rfreien, glänzenden : StoPremiumlack PP:
		Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, ard schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis. Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromaten Alkydharzlack. Bauteil: Farbton: weiß z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung Gloss AF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:() L:	ifreien, glänzenden : StoPremiumlack PP: omatenfreien, ifreien Alkydharzlack

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		Metallic AF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S202C	Z	Ü-Effektlack Stahl/Eisen Eisenglimmer
		Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.
		Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, korrosionsschützende High Solid Eisenglimmer-Effektlack.
		Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoCorr Finish oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S202D	Z	Ü-Dickschichtlack Stahl/Eisen
		Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.
		Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, seidenglänzenden Dickschichtlack mit Korrosionsschutz.
		Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoCorr Metallack oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S202E	Z	Ü-Weißlack Stahl/Eisen
		Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelfreien, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.
		Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.
		Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

48S202F Z Ü-Decklack Stahl/Eisen Acryl Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelfreien, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis. Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, glänzenden Lack auf PU-Basis. Bauteil: Farbton: z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Gloss oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 48S203 Z Instandsetzung (I) Stahl/Eisen außen Altbeschichtungen ganzflächig restlos entfernen. Wenn die Altbeschichtung abgebeizt wird, müssen die Flächen fachgerecht nachgewaschen werden. Maßnahmen zum ordnungsgemäßen Auffangen des Abbeizgutes und zur vorschriftsmäßigen Entsorgung sind im Angebotspreis enthalten. Flächen gründlich entrosten und entfetten. Nicht funktionsfähige Abdichtungen zu anderen Bauteilen rückstandsfrei entfernen und sach- und fachgerecht lt. DIN 18540, erneuern. 48S203A Z I-Decklack Stahl/Eisen weiß Alkydharz Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis. Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien, glänzenden Alkydharzlack. Bauteil: z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Gloss AF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP:

Z I-Decklack Stahl/Eisen metallic 48S203B

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien Alkydharzlack mit Metallic-Effekt.

Bauteil: Farbton:

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Metallic AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0.00 m² PP:

48S203C Z I-Effektlack Stahl/Eisen Eisenglimmer

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, korrosionsschützenden High
		Solid Eisenglimmer-Effektlack.
		Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoCorr Finish oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S203D	Z	I-Decklack Stahl/Eisen Dickschutz
		Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.
		Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, seidenglänzenden Dickschichtlack mit Korrosionsschutz.
		Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoCorr Metallack oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S203E	Z	I-Weißlack Stahl/Eisen
		Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.
		Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.
		Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S203F	Z	I-Decklack Stahl/Eisen Acry
		Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelfreien, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.
		Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, glänzenden Lack auf PU-Basis. Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille
		2.2. S.

		LB-HB-022 Preisangaben in	EUN
		PU Gloss oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
48S203G	Z	I-Decklack Stahl/Eisen - Airless	
		Eine Grundbeschichtung mit einem wasserverdünnbaren, gut füllenden, isolierenden Haftvorl für Beschichtungen im Arless-Spritzverfahren	ack
		Wasserverdünnbarer airless spritzbarer, isolierender PU-Decklack für hochwertige Lackierun auf Stahl, Eisen	gen
		seidenglänzend, vergilbungsfrei, schweißecht, speichelecht, hohe mechanische Beständigke sehr gut füllend	it,
		Eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einem hochdeckenden Lack auf PU-Basis.	
		Auf Bauteil:	
		Farbton:	
		Glanzgrad (Satin/Glänzend):	
		z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Vorlack PU Airless, Zwischen-/Schlussbeschichtung: Sto-AEmaille PU Satin Airless oder Gleichwertiges.	4qua
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
		<u></u>	

48S3 Z Beschichtung NE-Metalle außen (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

48S301 Z Erstbeschichtung (E) NE-Metalle außen

Wachse, Öle, Fette mit Nitroverdünnung restlos entfernen. Flächen schleifen. Siliconbehandelte Oberflächen mit Siliconentferner reinigen. Verzinkte Flächen gemäß BFS-Merkblatt Nr. 5 Zink mit einem Gemisch aus 10 I Wasser, 1/2 I einer 25 %igen Ammoniaklösung, 2 Kronkorken Netzmittel und einem Kunststoffvlies, z. B. Scotch Britt, naß schleifen. Beim Nachschleifen entsteht ein feiner Schaum, der ca. 10 Min. auf die Fläche einwirken muss. Anschließend nochmals nachschleifen, bis der Schaum metallisch grau wird. Danach gründlich mit klarem Wasser nachwaschen, bis der Schaum entfernt ist.

48S301A Z E-Decklack NE-Metall Alkydharz

Bauteil:

Eine haftvermittelnde Beschichtung mit zweikomponentiger, korrosionsschützender Haftgrundierung auf Epoxidharzbasis.

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien glänzenden Alkydharzlack.

		z.B. Haftvermittler: StoPrim Activ, Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Gloss AF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S301B	Z	E-Decklack NE-Metall metallic
		Eine haftvermittelnde Beschichtung mit zweikomponentiger, korrosionsschützender Haftgrundierung auf Epoxidharzbasis.
		Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.
		Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien, seidenglänzenden Alkydharzlack mit Metallic-Effekt.
		Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Haftvermittler: StoPrim Activ, Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Metallic AF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0.00 m² PP:
		U,UU III

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

48S301C	Z	E-Dickschichtlack NE-Metall
		Eine Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung auf ganzer Fläche mit einem lösemittelhaltigen, dickschichtigen, korrosionsschützenden High-Solid Lack.
		Bauteil:
		Farbton:
		z.B. StoCorr Metallack oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
48S301D	Z	E-Effektlack NE-Metall Eisenglimmer
		Eine Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung auf ganzer Fläche mit einem Lösemittelhaltigen, dickschichtigen, korrosionsschützenden High-Solid Lack mit Eisenglimmer.
		Bauteil:
		Farbton:
		z.B: StoCorr Finish oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: D,00 m² PP:
48S301E	Z	E-Weißlack NE-Metall
		Eine haftvermittelnde Beschichtung und Grundierung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden, isolierenden Grundierung.
		Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.
		Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Haftvermittler/Grundierung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S301F	Z	E-Decklack NE-Metall Acryl
		Eine haftvermittelnde Beschichtung und Grundierung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden isolierenden Grundierung.
		Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, glänzenden Lack auf PU-Basis.
		Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Haftvermittler/Grundierung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Gloss oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

48S302 Z Überholungsbeschichtung (Ü) NE-Metalle außen

Flächen trocken reinigen und schleifen. Tragfähige Altbeschichtung matt schleifen. Nicht tragfähige Altbeschichtung entfernen. Nicht funktionsfähige Abdichtungen zu anderen Bauteilen rückstandsfrei entfernen und sach- und fachgerecht It. DIN 18540, erneuern. Freigelegte, verzinkte Flächen mit einem Gemisch aus 10 I Wasser, 1/2 I einer 25 %igen Ammoniaklösung, 2 Kronkorken Netzmittel und einem Kunststoffvlies, z.B. Scotch Britt, nass schleifen. Beim Nachschleifen entsteht ein feiner Schaum, der ca. 10 Min. auf die Fläche einwirken muss. Anschließend nochmals nachschleifen, bis der Schaum metallisch grau wird. Danach gründlich mit klarem Wasser nachwaschen, bis der Schaum entfernt ist.

Lt. BFS-Merkblatt Nr. 5 Zink.

Freigelegte Aluminiumflächen gründlich mit Nitroverdünnung reinigen bzw. entfetten, schleifen mit Nylon- oder Perlonvlies bis zur restlosen Entfernung der Korrosionserscheinungen.

Lt. BFS-Merkblatt Nr. 6 Aluminium.

48S302A Z Ü-Decklack NE-Metall Alkydharz

Eine haftvermittelnde Beschichtung mit zweikomponentiger, korrosionsschützender Haftgrundierung auf Epoxidharzbasis.

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

		Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien glänzenden Alkydharzlack.
		Bauteil:
		z.B. Haftvermittler: StoPrim Activ, Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Gloss AF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
S302B	Z	Ü-Decklack NE-Metall metallic
		Eine haftvermittelnde Beschichtung mit zweikomponentiger, korrosionsschützender Haftgrundierung auf Epoxidharzbasis.
		Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.
		Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien, seidenglänzenden Alkydharzlack mit Metallic-Effekt.
		Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Haftvermittler: StoPrim Activ, Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Metallic AF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
S302C	Z	Ü-Decklack NE-Metall Dickschutz
		Eine Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung auf ganzer Fläche mit einem

Bauteil: ____ Farbton:

48

48

lösemittelhaltigen, dickschichtigen, korrosionsschützenden High-Solid Lack.

48S303	Z	Instandsetzung (I) NE-Metalle außen
		L:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		z.B. Haftvermittler/Grundierung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Gloss oder Gleichwertiges.
		Farbton:
		Bauteil:
		Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, glänzenden Lack auf PU-Basis.
		Eine haftvermittelnde Beschichtung und Grundierung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden isolierenden Grundierung.
48S302F	Z	Ü-Decklack NE-Metall Acryl
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		Emaille PU Satin oder Gleichwertiges.
		z.B. Haftvermittler/Grundierung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua
		Bauteil:
		PU-Basis.
		isolierenden Grundierung. Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, seidenglänzenden Lack auf
		Eine haftvermittelnde Beschichtung und Grundierung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden
48S302E	Z	Ü-Weißlack NE-Metall WB SG
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		z.B: StoCorr Finish oder Gleichwertiges.
		Farbton:
		Bauteil:
		Eine Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung auf ganzer Fläche mit einem lösemittelhaltigen, dickschichtigen, korrosionsschützenden High-Solid Lack mit Eisenglimmer.
48S302D	Z	Ü-Effektlack NE-Metall Eisenglimmer
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		Angebotenes Erzeugnis:()
		LB-HB-022 Preisangaben in EUI z.B: StoCorr Metallack oder Gleichwertiges.

Altbeschichtungen ganzflächig restlos entfernen. Wenn die Altbeschichtung abgebeizt wird, müssen die Flächen fachgerecht nachgewaschen werden. Maßnahmen zum ordnungsgemäßen Auffangen des Abbeizgutes und zur vorschriftsmäßigen Entsorgung sind im Angebotspreis enthalten. Nicht funktionsfähige Abdichtungen zu anderen Bauteilen rückstandsfrei entfernen und sach- und fachgerecht It. DIN 18540, erneuern. Freigelegte, verzinkte Flächen mit einem

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Gemisch aus 10 I Wasser, 1/2 I einer 25 %igen Ammoniaklösung, 2 Kronkorken Netzmittel und einem Kunststoffvlies, z.B. Scotch Britt, nass schleifen. Beim Nachschleifen entsteht ein feiner Schaum, der ca. 10 Min. auf die Fläche einwirken muss. Anschließend nochmals nachschleifen, bis der Schaum metallisch grau wird. Danach gründlich mit klarem Wasser nachwaschen, bis der Schaum entfernt ist.

Lt. BFS-Merkblatt Nr. 5 Zink.

Freigelegte Aluminiumflächen gründlich mit Nitroverdünnung reinigen bzw. entfetten, schleifen mit Nylon- oder Perlonvlies bis zur restlosen Entfernung der Korrosionserscheinungen.

Lt. BFS-Merkblatt Nr. 6 Aluminium.

48S303A Z I-Decklack NE-Metall weiß Alkydharz

Eine haftvermittelnde Beschichtung mit zweikomponentiger, korrosionsschützender Haftgrundierung auf Epoxidharzbasis.

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, sehnelltrecknenden Zinkebeschat Grundierung auf Alleudharzbasis

		schneiltrocknenden zinkphosphat-Grundierung auf Alkydnarzbasis.
		Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien glänzenden Alkydharzlack.
		Bauteil:
		z.B. Haftvermittler: StoPrim Activ, Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Gloss AF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
S303B	Z	I-Decklack NE-Metall metallic
		Eine haftvermittelnde Beschichtung mit zweikomponentiger, korrosionsschützender Haftgrundierung auf Epoxidharzbasis.
		Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.
		Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien, seidenglänzenden Alkydharzlack mit Metallic-Effekt.
		Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Haftvermittler: StoPrim Activ, Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Metallic AF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
S303C	Z	I-Decklack NE-Metall Dickschutz
		Eine Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung auf ganzer Fläche mit einem lösemittelhaltigen, dickschichtigen, korrosionsschützenden High-Solid Lack.k.
		Bauteil:
		Farbton:
		D. Ola Ola Matalland and a Ola alternative a

48

z.B. StoCorr Metallack oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		L:
48S303D	Z	I-Effektlack NE-Metall Dickschutz-Eisenglimmer
		Eine Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung auf ganzer Fläche mit einem Lösemittelhaltigen, dickschichtigen, korrosionsschützenden High-Solid Lack mit Eisenglimmer.
		Bauteil:
		Farbton:
		z.B: StoCorr Finish oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S303E	Z	I-Weißlack NE-Metall
		Eine haftvermittelnde Beschichtung und Grundierung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden, isolierenden Grundierung.
		Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.
		Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Haftvermittler/Grundierung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S303F	Z	I-Decklack NE-Metall Acryl
		Eine haftvermittelnde Beschichtung und Grundierung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden, isolierenden Grundierung.
		Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, glänzenden Lack auf PU-Basis.
		Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Haftvermittler/Grundierung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Gloss oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48 S4	Z	Beschichtung Stahl/Eisen innen (Sto)
		Version: 2024-09
		Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten,

Entsorgen:

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

48S401 Z Erstbeschichtung (E) Stahl/Eisen innen

Wachse, Öle, Fette mit Nitroverdünnung restlos entfernen. Flächen schleifen. Siliconbehandelte Oberflächen mit Siliconentferner reinigen. Walzhaut und Zunder entfernen. Flächen gründlich entrosten und entfetten. Nicht funktionsfähige Abdichtungen zu anderen Bauteilen rückstandsfrei entfernen und sach- und fachgerecht lt. DIN 18540 erneuern.

48S401A Z E-deckend Stahl innen weiß Alkydharz

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien, glänzenden Alkydharzlack.

Bauteil:		
Farbton: weiß		
z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schluss Gloss AF oder Gleichwertiges.	beschichtung	: StoPremiumlack
Angebotenes Erzeugnis:()		
I· S· FP·	0.00 m²	PP·

48S401B Z E-deckend Stahl innen metallic Alkydharz

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

		LB-HB-022 Preisangaben in EUI
		Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien Alkydharzlack
		mit Metallic-Effekt.
		Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Metallic AF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
48S401C	Z	E-deckend Stahl innen Weißlack
		Eine Grundbeschichtung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden, isolierenden Grundierung.
		Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.
		Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S401D	Z	E-deckend Stahl innen Acryl
		Eine Grundbeschichtung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden, isolierenden Grundierung.
		Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, glänzenden Lack auf PU-Basis.
		Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Gloss oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S402	Z	Überholungsbeschichtung (Ü) Stahl/Eisen innen
		Flächen trocken reinigen und schleifen. Tragfähige Altbeschichtungen matt schleifen. Nicht tragfähige Altbeschichtungen und Unterrostungen entfernen. Nicht funktionsfähige Abdichtungen zu anderen Bauteilen rückstandsfei entfernen und sach- und fachgerecht It. DIN 18540, erneuerr
48S402A	Z	Ü-deckend Stahl innen weiß Alkydharz
		Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.
		Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien, glänzenden Alkydharzlack.

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack

Bauteil: ______Farbton: weiß

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		Gloss AF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S402B	Z	Ü-deckend Stahl innen metallic Alkydharz
		Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.
		Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien Alkydharzlack mit Metallic-Effekt.
		Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Metallic AF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S402C	Z	Ü-deckend Stahl innen Weißlack
		Eine Grundbeschichtung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden, isolierenden Grundierung.
		Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.
		Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S402D	Z	Ü-deckend Stahl innen Acryl
		Eine Grundbeschichtung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden, isolierenden Grundierung.
		Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, glänzenden Lack auf PU-Basis.
		Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
485403	7	Instandantzung /I) Stahl/Eigen innen

48S403 Z Instandsetzung (I) Stahl/Eisen innen

Altbeschichtungen ganzflächig restlos entfernen. Wenn die Altbeschichtung abgebeizt wird, müssen die Flächen fachgerecht nachgewaschen werden. Maßnahmen zum ordnungsgemäßen

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Auffangen des Abbeizgutes und zur vorschriftsmäßigen Entsorgung sind im Angebotspreis enthalten. Flächen gründlich entrosten und entfetten. Nicht funktionsfähige Abdichtungen zu anderen Bauteilen rückstandsfrei entfernen und sach- und fachgerecht It. DIN 18540, erneuern.

48S403A Z I-deckend Stahl innen weiß Alkydharz

Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

		Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien, glänzenden Alkydharzlack.
		Bauteil:
		Farbton: weiß
		z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Gloss AF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S403B	Z	I-deckend Stahl innen metallic Alkydharz
		Eine Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.
		Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien Alkydharzlack mit Metallic-Effekt.
		Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Metallic AF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S403C	Z	I-deckend Stahl innen Weißlack, StoAqua Emaille PU Satin
		Eine Grundbeschichtung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden, isolierenden Grundierung.
		Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.
		Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S403D	Z	I-deckend Stahl innen Acryl

485

Eine Grundbeschichtung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden, isolierenden Grundierung. Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, glänzenden Lack auf PU-Basis.

Bauteil:

48S403E

eichni	is			16.09.202
		LB-HB-(022	Preisangaben in EUI
Fa	arbton:			
	B. Grundbeschichtung U Gloss oder Gleichwe	: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schluertiges.	ussbeschichtu	ng: StoAqua Emaille
Ar	ngebotenes Erzeugnis	:()		
L:	: S: .	EP:	0,00 m ²	PP:
Z I- [Decklack Stahl innen	- Airless		
	ine Grundbeschichtung r Beschichtungen im A	g mit einem wasserverdünnbaren, gurless-Spritzverfahren	ut füllenden, is	olierenden Haftvorlack
	/asserverdünnbarer air uf Stahl,Eisen	less spritzbarer, isolierender PU-De	ecklack für hoc	hwertige Lackierungen
	eidenglänzend, vergilbu ehr gut füllend	ungsfrei, schweißecht, speichelecht,	, hohe mechan	ische Beständigkeit,
Ei	ine Zwischen- und Sch	lussbeschichtung mit einem hochde	eckenden Lack	auf PU-Basis.
Αι	uf Bauteil:			
Fa	arbton:			
Gl	lanzgrad (Satin/Glänze	end):		
	B. Grundbeschichtung maille PU Satin Airless	: StoAqua Vorlack PU Airless, Zwisc oder Gleichwertiges.	chen-/Schlussk	oeschichtung: Sto-Aqua

48S5 Z Beschichtung NE-Metalle innen (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

L: S: EP:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

0.00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

48S501 Z Erstbeschichtung (E) NE-Metalle innen

Wachse, Öle, Fette mit Nitroverdünnung restlos entfernen. Flächen schleifen. Siliconbehandelte Oberflächen mit Siliconentferner reinigen. Walzhaut und Zunder entfernen. Flächen gründlich entrosten und entfetten. Nicht funktionsfähige Abdichtungen zu anderen Bauteilen rückstandsfrei entfernen und sach- und fachgerecht lt. DIN 18540 erneuern.

48S501A Z E-deckend NE-Metall innen weiß Alkydharz

Eine haftvermittelnde Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien, glänzenden Alkydharzlack.

Bauteil:			
Farbton: weiß			
z.B. Grundbeschichtung Gloss AF oder Gleichw	g: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlus ertiges.	ssbeschichtung	: StoPremiumlack
Angebotenes Erzeugnis	s:()		
L: S:	EP:	0,00 m²	PP:

48S501B Z E-deckend NE-Metall innen metallic Alkydharz

Eine haftvermittelnde Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltig mit Metallic-Effekt.	gen, aromater	ıfreien	Alkydharzlack
Bauteil:			
Farbton:			
z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schluss Metallic AF oder Gleichwertiges.	sbeschichtung	: StoP	remiumlack
Angebotenes Erzeugnis:()			
L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	

48S501C Z E-deckend NE-Metall innen Weißlack

Eine haftvermittelnde Grundbeschichtung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden, isolierenden Grundierung.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.

J		LB UB 200 Business and an in EU
		LB-HB-022 Preisangaben in EUI Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
48S501D	Z	E-deckend NE-Metall innen Acryl
		Eine haftvermittelnde Grundbeschichtung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden, isolierenden Grundierung.
		Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, glänzenden Lack auf PU-Basis.
		Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Gloss oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
48S502	Z	Überholungsbeschichtung (Ü) NE-Metalle innen
		Flächen trocken reinigen und schleifen. Tragfähige Altbeschichtung matt schleifen. Nicht tragfähige Altbeschichtung entfernen. Nicht funktionsfähige Abdichtungen zu anderen Bauteilen rückstandsfrei entfernen und sach- und fachgerecht It. DIN 18540, erneuern. Freigelegte, verzinkte Flächen mit einem Gemisch aus 10 I Wasser, 1/2 I einer 25 %igen Ammoniaklösung, 2 Kronkorken Netzmittel und einem Kunststoffvlies, z.B. Scotch Britt, nass schleifen. Beim Nachschleifen entsteht ein feiner Schaum, der ca. 10 Min. auf die Fläche einwirken muss. Anschließend nochmals nachschleifen, bis der Schaum metallisch grau wird. Danach gründlich mit klarem Wasser nachwaschen, bis der Schaum entfernt ist.
		Lt. BFS-Merkblatt Nr. 5 Zink.
		Freigelegte Aluminiumflächen gründlich mit Nitroverdünnung reinigen bzw. entfetten, schleifen m Nylon- oder Perlonvlies bis zur restlosen Entfernung der Korrosionserscheinungen.
		Lt. BFS-Merkblatt Nr. 6 Aluminium.
48S502A	Z	Ü-deckend NE-Metall innen weiß Alkydharz
		Eine haftvermittelnde Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.
		Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien, glänzenden Alkydharzlack.
		Bauteil:
		Farbton: weiß
		z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Gloss AF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:

Ζ

Ζ

48S502C

48S502D

16.09.2024

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

48S502B Z Ü-deckend NE-Metall innen metallic Alkydharz

Eine haftvermittelnde Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien Alkydharzlack mit Metallic-Effekt.

THE WORLING ETICKE
Bauteil:
Farbton:
z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Metallic AF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:()
L: S: EP: 0,00 m² PP:
Ü-deckend NE-Metall innen Weißlack
Eine haftvermittelnde Grundbeschichtung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden, isolierenden Grundierung.
Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, seidenglänzenden Lack auf PU-Basis.
Bauteil:
Farbton:
z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Satin oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:()
L: S: EP: 0,00 m² PP:
Ü-deckend NE-Metall innen Acryl
Eine haftvermittelnde Grundbeschichtung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden, isolierenden Grundierung.
Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, glänzenden Lack auf PU-Basis.
Bauteil:
Farbton:
z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Gloss oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:()

48S503 Z Instandsetzung (I) NE-Metalle innen

Altbeschichtungen ganzflächig restlos entfernen. Wenn die Altbeschichtung abgebeizt wird, müssen die Flächen fachgerecht nachgewaschen werden. Maßnahmen zum ordnungsgemäßen Auffangen des Abbeizgutes und zur vorschriftsmäßigen Entsorgung sind im Angebotspreis enthalten. Nicht funktionsfähige Abdichtungen zu anderen Bauteilen rückstandsfrei entfernen und sach- und fachgerecht It. DIN 18540, erneuern. Freigelegte, verzinkte Flächen mit einem Gemisch aus 10 I Wasser, 1/2 I einer 25 %igen Ammoniaklösung, 2 Kronkorken Netzmittel und einem Kunststoffvlies, z.B. Scotch Britt, nass schleifen. Beim Nachschleifen entsteht ein feiner Schaum, der ca. 10 Min. auf die Fläche einwirken muss. Anschließend nochmals nachschleifen,

L: S: EP:

PP:

0,00 m²

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

bis der Schaum metallisch grau wird. Danach gründlich mit klarem Wasser nachwaschen, bis der Schaum entfernt ist.

Lt. BFS-Merkblatt Nr. 5 Zink.

Freigelegte Aluminiumflächen gründlich mit Nitroverdünnung reinigen bzw. entfetten, schleifen mit Nylon- oder Perlonvlies bis zur restlosen Entfernung der Korrosionserscheinungen.

Lt. BFS-Merkblatt Nr. 6 Aluminium.

48S503A Z I-deckend NE-Metall innen metallic Alkydharz

Eine haftvermittelnde Grundbeschichtung auf ganzer Fläche mit einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknenden Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit lösemittelhaltigen, aromatenfreien Alkydharzlack mit Metallic-Effekt.

Bauteil:
Farbton:
z.B. Grundbeschichtung: Sto-Allgrund AF, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Metallic AF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:()
L: S: EP: 0,00 m² PP:
-deckend NE-Metall innen Acryl
Eine haftvermittelnde Grundbeschichtung mit wasserverdünnbarer, rostinhibierenden, solierenden Grundierung.
Eine Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wässrigen, glänzenden Lack auf PU-Basis
Bauteil:
arbton:
z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund, Zwischen-/Schlussbeschichtung: StoAqua Emaille PU Gloss oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

48S6 Z Heizkörperbeschichtung (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

..... S: EP:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial

48S503B

Ζ

PP:

0,00 m²

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten

- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

48S601 Z Heizkörperbeschichtung

48S601A Z Erstbeschichtung Heizkörper

Vorarbeiten:

Entfernen von Staub und Verschmutzungen, öligen Verunreinigungen, etc.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Beschichtungsaufbau:

Auftragen einer wasserverdünnbaren, rosthemmenden, isolierenden Grundbeschichtung.

Schlussbeschichtung mit einem wasserverdünnbaren, vergilbungs- und hitzebeständigem, glänzendem Heizkörperlack.

z.B. Grundbeschichtung: StoAqua Allgrund; Schlussbeschichtung: StoAqua Radiatorlack oder Gleichwertiges.

L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:

48S601B Z Überholungsbeschichtung Heizkörper

Vorarbeiten:

Altlackierungen und Tauchgrundierungen anschleifen und/oder mit einem Intensivanlauger z.B. S-E-1 reinigen bzw. entfetten und gut mit sauberem Wasser nachwaschen.

Beschichtungsaufbau:

Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit einem wasserverdünnbaren, vergilbungs- und hitzebeständigem, glänzenden Heizkörperlack.

z.B: StoAqua Radiatorlack oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

١.	C.	ED.	0.00 m2	DD.	
∟.		⊑Г	0,00 111-	FF.	

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

48S602 Z Stahlzargen Beschichtung Standard

48S602A Z Erstbeschichtung Stahlzarge Standard

Vorarbeiten:

Entfernen von Staub und Verschmutzungen, öligen Verunreinigungen etc.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Beschichtungsaufbau:

Auftragen einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnell trocknender Zinkphosphat Grundierung auf Alkydharzbasis.

Schlussbeschichtung mit einem lösemittelhaltigen, aromatenfreien Alkydharzlack.

Farbton:	

z.B. Grundbeschichtung: StoAllgrund AF, Schlussbeschichtung: StoPremiumlack Gloss AF, StoPremiumlack Satin AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
----	----	-----	----------	-----	--

48S602B Z Überholungsbeschichtung Stahlzarge Standard

Vorarbeiten:

Fläche trocken reinigen und schleifen. Tragfähige Altbeschichtung matt schleifen. Nicht tragfähige Altbeschichtung und Unterrostungen entfernen. Nicht funktionsfähige Abdichtungen sind rückstandsfrei zu entfernen und sach- und fachgerecht It. DIN 18540, Teil 3, zu erneuern.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Beschichtungsaufbau:

Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einem lösemittelhaltigen, aromatenfreien, schnelltrocknender Zinkphosphat-Grundierung auf Alkydharzbasis.

Farbton:

z.B: StoPremiumlack Satin AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

١.	S· FP·	0.00 Stk	рρ٠	
∟.	Ll	0,00 Sik	11.	

48S7 Z Innenbeschichtungen (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

48\$701	Z	Untergrundvorbehandlung innen Der Untergrund muss trocken, schmutz-, staub-, öl- und fettfrei sein. Die Tragfähigkeit ist zu überprüfen.
48S701A	Z	Grate abschlagen innen
		Vorhandene Grate abschlagen und gründliche Trockenreinigung.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		Auf Bauteil:
48S701B	Z	L: S: EP: 0,00 m² PP:
		Kreidende Beschichtung mit der Drahtbürste sorgfältig abbürsten. Ausblühungen durch Abbürsten entfernen.
		Auf Bauteil:
		L:

48S701C Z Glatte Untergründe reinigen/entfetten innen

Glatte Untergründe, wie z.B. Fliesen, glasalbeschichtete Faserzementplatten, Kunststoffe, u.ä. mit Wasser und einem Zusatz von ammoniakhaltiger Netzmittellösung abwaschen und mit klarem Wasser nachwaschen.

Auf Bauteil:	

L: .	S:	EP:	. 0,00 m ²	PP:
------	----	-----	-----------------------	-----

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

48S701D	Z	Innenputz abschlagen innen Abschlagen des nicht tragfähigen Altputzes mit geeignetem Werkzeug. Abgeschlagene Fläche entstauben. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil:
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S701E	Z	Altbeschichtung mechanisch entfernen innen
		Anstriche bzw. Beschichtungen sind restlos mechanisch zu entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil:
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S701F	Z	Altbeschichtichtung entfernen freies Verfahren innen
		Mechanisches, chemisches oder thermisches entfernen von nicht tragfähigen Altbeschichtungen. Es muss ein sauberer und tragfähiger Untergrund entstehen. BFS-Merkblatt (D) beachten. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil:
		L: S:
48S701G	Z	Risse aufweiten / Putz entfernen innen
		Keilförmiges aufweiten von Rissen. Lose Putzteile im Rissbereich entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil:
		L: S:
48S701H	Z	Untergrund abwaschen und schleifen innen
		Abwaschen des verschmutzten und tragfähigen Untergrundes mit Wasser und Zusatz von ammoniakhaltiger Netzmittellösung. Aufrauhen mit einem Schleifvlies gemäß BFS-Merkblatt Nr. 5. Nachwaschen mit sauberem Wasser.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil:
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

Leistungsve	erzeic	chnis	16.0	09.202
		LB-HB-022	Preisangaben	in EUI
48S701I	Z	Sinterhaut mechanisch entfernen innen		
		Aufrauen und mechanisches Entfernen der Sinterhaut.		
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.		
		Auf Bauteil:		
		L: S: EP: 0,00	m² PP:	
48S701J	Z	Untergrund fräsen innen		
		Fräsen und gründliches Entstauben.		
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.		
		Auf Bauteil:		
		L: S: EP: 0,00	m² PP:	
48S701K	Z	Entfernen schadhafte Fugenmassen innen		
		Fugenmassen auf Funktionsfähigkeit überprüfen. Nicht funktionsfähig Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil:	ge Dichtstoffe entferne	∍n.
		L: S: EP: 0,00	m PP:	
48S701L	Z	Fugenmasse einbringen innen		
		Herstellen einer Anschlußfuge, Dichtungsfase, u. ä. mit 1-komponent Acryldichtstoff gem. Herstellerangaben.	tigem, überstreichbare	m
		Auf Bauteil:		
		z.B. Sto-Fugenkitt WF oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP: 0,00	m² PP:	
48S701M	Z	Abbeizen innen		
		Anstriche bzw. Beschichtungen mit aromatenfreiem, umweltschonen entfernen, anschließend durch Dampfstrahlen oder Hochdruckreinige		ernen.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.		
		Auf Bauteil:		
		z.B. Sto-Abbeizer S94 oder Gleichwertiges		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP: 0,00	m² PP:	

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

48S701N	Z	Schalölreste entfernen innen
		Entfernen der Schalölreste durch Abwaschen mit sauberem Wasser, unter Zusatz von einem benetzenden Reinigungsmittel, z.B. Henkel P3 oder gleichwertig.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		Auf Bauteil:
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S701O	Z	Entfernen von Pilzbefall innen
		Pilzbefallene Flächen abbürsten bzw. abwaschen.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		Wirkstofflösung zum Abtöten von Pilzen auf den trockenen Untergrund satt und unverdünnt auftragen und einwirken lassen.
		Nicht nachwaschen!
		(Nachfolgende Beschichtungsstoffe sollten mit BF-Zusatz ausgerüstet sein.)
		Auf Bauteil:
		z.B. StoPrim Fungal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:()
		Angeboteries Lizeugriis.()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S701P	Z	Vorbehandlung innen wahlweise
		Gewähltes Verfahren:
		Auf Bauteil:
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S702	Z	Spachtelarbeiten innen
		Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen und Herstellung eines ebenen und tragfähigen Untergrundes.
		Ein eventuell notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet.
48S702A	Z	
		Vollflächig Auftragen und glätten mit Füllspachtel auf Gipsbasis im Innenbereich bis zur Glätte.
		Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

48S702B Z Spachtelung 2-mal Gipsspachtel vergütet

Zweimaliges vollflächiges Auftragen und glätten mit Füllspachtel auf Gipsbasis im Innenbereich bis zur Glätte. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S702C	Z	Oberflächengüte Q1 Gipsspachtel vergütet
		Füllen der Stoßfugen von Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten oder Wandbauplatten aus Gips sowie sichtbare Teile der Befestigungsmittel mit Füllspachtel auf Gipsbasis. Gemäß ÖNORM B 3415.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S702D	Z	Oberflächengüte Q2 Gipsspachtel vergütet
		Innenflächen wie Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten oder Wandbauplatten aus Gips, verspachtelt in der Oberflächengüte Q2 nach ÖNORM B 3415 Pkt., Standardverspachtelung, für höhere Anforderungen mit Füllspachtel auf Gipsbasis
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S702E	Z	Oberflächengüte Q3 Dispersionsspachtel
		Fläche säubern. Herstellen der Oberflächengüte Q3 nach ÖNORM B 3415 für erhöhte Anforderungen durch breiteres Anspachteln der Fugenbereiche und ganzflächiges Abporen der übrigen Fläche mit einem spritzbarem Dispersionsspachtel.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S702F	Z	Oberflächengüte Q4 Dispersionsspachtel
		Fläche säubern. Herstellen der Oberflächengüte Q4 nach ÖNORM B 3415 für höchste Anforderungen durch breiteres Anspachteln der Fugenbereiche sowie ganzflächiges Überziehen und Glätten der Fläche mit einem spritzbarem Dispersionsspachtel. Schichtdicke bis etwa 3 mm.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		Auf Bauteil:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S702G	Z	Beton, Vertiefungen / Übergänge verspachtel
		Vorspachtelung: Größere Vertiefungen, Porennester und Fugenbereiche mit Füllspachtel auf Zementbasis verspachteln und glätten. Eventuell vorhandenen Versatz breitflächig anspachteln.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell In RS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:()
		7 mgcsotones Erzeugnis.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S702H	Z	Fugenverfüllung Betonfertigteile
		Oberflächenbündiges Verfüllen von Fugen in Betonfertigteilen mit einer Füll- und Glättspachtel auf Zementbasis.
		Fugengröße:/mm
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell In Z oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S702I	Z	Glattspachtelung 1-mal Dispersionsspachtel
		Vollflächig Auftragen und glätten mit gebrauchsfertiger Füllspachtel auf Dispersionsbasis im Innenbereich bis zur Glätte. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S702J	Z	Glattspachtelung 2-mal Dispersionsspachtel
		Zweimaliges, vollflächiges Auftragen und glätten mit gebrauchsfertiger Füllspachtel auf Dispersionsbasis im Innenbereich bis zur Glätte. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

		Lb-nb-022 Freisangaben in Lor
48S702K	Z	Spritzspachtel dünnlagig Schichtdicke 1 mm
		Fläche säubern. Spachtelung bis zur Glätte mit sehr feinem spritzbaren Dispersionsspachtel mit geeignetem Airless- oder Schneckenfördergerät vollflächig aufspritzen und mit einem Flächenspachtel abziehen und glätten. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell In AS oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S702L	Z	Spritzspachtel dicklagig Schichtdicke 3 mm
		Fläche säubern. Spachtelung bis zur Glätte mit spritzbaren Dispersionsspachtel mit geeignetem Airless- oder Schneckenfördergerät vollflächig aufspritzen und mit einem Flächenspachtel abziehen und glätten. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.
		Auf Bauteil:
		z.B.StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
48S702M	Z	Spachtelung feuchtbeständig zementhaltig
		Egalisieren des Untergrundes mit zementhaltiger Spachtelmasse zur Verwendung in Feuchträumen.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell In RS oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
48S702N	Z	Spachtelung feuchtbeständig organisch gebunden
		Egalisieren des Untergrundes mit organisch gebundener Spachtelmasse zur Verwendung in Feuchträumen.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell Deco oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
48S702O	Z	Innen-Ausbesserung gipshaltig
		Fehlstellen, Löcher und Beschädigungen mit Spachtelmasse auf Gipsbasis ausbessern.
		Abhängig vom Untergrund, der Schichtdicke und den Objektbedingungen nach einer Stunde grifffest und nach drei Stunden überarbeitbar.

Auf Bauteil:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S702P	Z	Einspachteln Fugenarmierungsstreifen
		selbsthaftenden Glasfaser-Gewebeband, 48 mm breit, aus 100 % Fiberglas zur Einspachtelung bei Fugenüberbrückungen.
		Auf Bauteil:
		z.B. Sto-Gewebefugenband oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
48S702Q	Z	Ausbesserungen faserarmierten Putz innen
		Ausbesserungen von Putzschäden mit faserarmiertem, zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S702R	Z	Faserarmierter Putz innen
		Untergrund egalisieren durch eine ganzflächige Ausgleichsspachtelung mit faserarmiertem, zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S702S	Z	Acrylatspachtel für Betonflächen organisch geb. innen
		Aufbringen einer einkomponentigen, gebrauchsfertigen Ausgleichs- und Lunkerspachtelung auf Acrylatbasis. Aufbringen der Acrylatspachtel auf den vorbehandelten Untergrund, in ein bis zwei Arbeitsgängen.
		Hinweis: Verbrauch ca 2 kg/m2 bei 1mm max. Schichtdicke
		z.B. StoCryl SP oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

48S702T	Z	Ausbesserungen mineralisch faserarmiert innen
		Verspachteln der Fehlstellen, Löcher und Beschädigungen mit faserarmierter, zementgebundenem und organisch vergütetem Trockenmörtel.
		Auf Bauteil:
		z.B. Sto-Ausgleichmörtel F oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
48S702U	Z	Spachtelung mineralisch faserarmiert innen
		Vollflächiges Spachteln mit faserarmierter, zementgebundenem und organisch vergütetem Trockenmörtel.
		Auf Bauteil:
		z.B. Sto-Ausgleichmörtel F oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
48S702V	Z	Glattspachtelung mineralisch filzbar
		Aufziehen und Glätten einer filzbaren Glattbeschichtung mit einem mineralischen Sanierglattspachtel.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
48S702W	Z	Oberflächengüte Q3 Dispersionssilikat-Spachtel
		Fläche säubern. Herstellen der Oberflächengüte Q3 nach ÖNORM B 3415 für erhöhte Anforderungen durch breiteres Anspachteln der Fugenbereiche und ganzflächiges Abporen der übrigen Fläche mit konservierungsmittelfreiem, schimmelpilzhemmenden, weichmacherfreiem, emissionsarmen, frei von fogging-aktiven Substanzen, TÜV überwachten und ökozertifiziertem (natureplus) Dispersionssilikat-Spachtel; Schichtdicke bis 3 mm.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell In Sil oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
48S703	Z	Spachtelarbeiten mit Gewebe innen
48S703A	Z	Gewebespachtelung mineralisch innen
		Einbetten eines Glasfasergewebes in hydraulisch abbindender, mineralischer Spachtelmasse,

vollflächig überziehen und glätten.

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		Auf Bauteil:
		z.B. Armierung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoLevell In Mineral oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L:
48S703B	Z	Gewebespachtelung mineralisch/faserarmiert
		Untergrund durch eine ganzflächige Ausgleichsspachtelung mit faserarmiertem, zementgebundenem Trockenmörtel egalisieren. Glasfasergewebe in diese Spachtelung, soweit wie möglich außen liegend einbetten, vollflächig überziehen und glätten.
		Auf Bauteil:
		z.B. Armierung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoLevell Reno oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S704	Z	Grundierungen / Zwischenbeschichtungen innen
		Grundierungen sind mit dem jeweiligen Verdünnungsmittel auf den vorliegenden Untergrund einzustellen. Grundierungen dürfen keine glänzende Schicht bilden. Tragfähige, schwach saugende Untergründe nur dann grundieren, wenn die Grundierung in den Untergrund eindringen kann. Nötigenfalls mit den angeführten Verdünnungszusätzen Probegrundierungen durchführen. Vorgeschriebene Trocknungszeiten einhalten.
		Gefüllte Zwischenbeschichtungen werden für dekorative Spachteltechniken verwendet.
48S704A	Z	Grundbeschichtung saugfähigkeitsreduzierend
		Auftragen einer verfestigenden und Saugfähigkeit reduzierenden Grundbeschichtung auf Acrylatbasis. Wasserverdünnbar, lösemittel-, weichmacherfrei, emissionsarm und TÜV-schadstoffgeprüft.
		Enthält keine fogging-aktiven Substanzen.
		Auf Bauteil:
		z.B:StoPrim Plex oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S704B	Z	Grundbeschichtung isolierend/pigmentiert
		Auftragen einer Grundbeschichtung zur Verhinderung von Durchblutung von wasserlöslichen Inhaltsstoffen (z.B. Lignin, Wasser-/Rostflecken, Nikotin, Ruß). Weiß pigmentiert.
		Auf Bauteil:
		z.B:StoPrim Isol oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

18S704C	Z	Grundbeschichtung isolierend/quarzgefüllt
		Auftragen einer Grundbeschichtung zur Verhinderung von Durchblutung von wasserlöslichen Inhaltsstoffen (z.B. Lignin, Wasser-/Rostflecken, Nikotin, Ruß). Weiß pigmentiert, quarzgefüllt.
		Auf Bauteil:
		z.B:StoPrep Isol Q oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
18S704D	Z	Grundbeschichtung isolierend/lösemittelhaltig
		Auftragen einer lösemittelhaltigen Grundbeschichtung auf Polymerisatharzbasis zur Verhinderung von Durchblutung von wasserlöslichen Inhaltsstoffen (z.B. Lignin, Wasser-/Rostflecken, Nikotin, Ruß). Weiß pigmentiert, quarzgefüllt, Aromatenanteil < 1 %, verdünnbar mit einem aromatenarmen Verdünnungsmittel.
		Auf Bauteil:
		z.B: StoPrim LQ oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
18S704E	Z	Hydrosol Silikat Grundierung siliconatverstärkt
		Auftragen einer wässrige, tropfgehemmte, weichmacherfreie Hydrosol-Silikat-Tiefengrundiercreme für saugfähige, mineralische und organische Untergründe und Beschichtungen, Reduziert die Saugfähigekeit (z.B. Gipskartonplatten, porigen und saugenden Untergründen), wirkt verfestigend bei kreidenden Altanstrichen und sandigen Putzen, silikonatverstärkt für erhöhte Wasserfestigkeit; verkieselt auf mineralischen Untergründen.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoPrim Sol GT oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
18S704F	Z	Putzgrund gefüllt/weiß pigmentiert
		Auftragen einer Zwischenbeschichtung mit gutem Füll- und Deckvermögen für Innenputze und groben, dekorativen Gestaltungstechniken mit einem emissionsarmen, lösemittel- und weichmacherfreiem Putzgrund, frei von fogging-aktiven Substanzen. TÜV- geprüft.
		Auf Bauteil:
		Farbton: weiß (bzw. begrenzt tönbar nach Sto Color System)
		z.B: StoPrep In oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		·

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

48S704G	Z	Dampfbremse flüssig 2-maliger Auftrag
		Auftragen einer flüssigen, lösemittelfreien, 2-komponentigen Dampfbremse auf Epoxid-Flüssigharzbasis für Nass- und Feuchträume.
		Schichtdicke 560 μm nass.
		Auf Bauteil:
		z.B.StoPrep Vapor oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
48S704H	Z	Dampfbremse flüssig 3-maliger Auftrag
		Auftragen einer flüssigen, lösemittelfreien, 2-komponentigen Dampfbremse auf Epoxid-Flüssigharzbasis für Nass- und Feuchträume.
		Schichtdicke 850 μm nass.
		Auf Bauteil:
		z.B.StoPrep Vapor oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
48S704I	Z	Grundierung Pilzbefall innen
		Auf die zuvor mit Wirkstofflösung behandelten Flächen wird ein wässriges, siloxanverstärktes, verfestigendes und leicht gelblich pigmentiertes, schadstoffgeprüftes Grundiermittel satt und unverdünnt aufgetragen.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoPrim Plex oder Gleichwertiges.
		z.B. StoPrim Plex oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:()
		Angebotenes Erzeugnis:()
48S704J	Z	Angebotenes Erzeugnis:()
48 S 704J	Z	Angebotenes Erzeugnis:() L:
48S704J	Z	Angebotenes Erzeugnis: () L: 0,00 m² PP:
48 S 704J	Z	Angebotenes Erzeugnis:() L:
48S704J	Z	Angebotenes Erzeugnis:() L:
48S704J	Z	Angebotenes Erzeugnis:() L:
48S704J	Z	Angebotenes Erzeugnis:() L:
48S704J	Z	Angebotenes Erzeugnis:() L:

48S704K Z Silikatputzgrund für innen

Auftragen eines konservierungsmittelfreien Voranstriches auf Silikatbasis mit gutem Füll- und Deckvermögen als Zwischenbeschichtung für mineralische Beschichtungen und Innenputze auf Silikatbasis. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. Enthält keine fogging-aktiven

		LB-HB-022 Preisangaben in E	UR
		Substanzen. TÜV-geprüft und ökozertifiziert (natureplus).	
		Auf Bauteil:	
		Farbton (nach StoColor System) (begrenzte Farbtonwahl):	
		z.B: StoPrep Sil oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
		L 5 EF 0,00 III- FF	• •
48S704L	Z	Grundierung farblos, silikatisch, mineralisch verfestigend	
		Auftragen einer Grundierung zur Verfestigung und/oder Reduzierung der Saugfähigkeit mineralischer Untergründe, mit farblosem, wässrigem Grundiermittel auf Wasserglasbasis.	
		Auf Bauteil:	
		z.B. StoPrim Silikat oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
48S704M	Z	Grundierung tönbar, silikatisch, mineralisch/organisch	
		Auftragen einer Grundierung zur Verfestigung und/oder Reduzierung der Saugfähigkeit für festiglatte, mineralische, organische und schwachsaugende Untergründe, mit einem tönbarem, konservierungsmittelfreien, lösemittel- und weichmacherfreien, schimmelpilzhemmenden, emissionsarmen und hoch wasserdampfdurchlässigen, wässrigem Grundiermittel auf Wasserglasbasis.	e,
		Auf Bauteil:	
		Farbton (nach StoColor System) (begrenzte Farbtonwahl):	
		z.B. StoPrim Sil Color oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
400705	_		•
48S705		Premiumfarben	
48S705A	Z	Innenfarbe matt NAK1 DV2 Premiumfarbe	
		Liefern und Auftragen einer schadstoffgeprüften, gut deckenden, matten Zwischen- und Schlussbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm für Bereiche mit erhöhter mechanischer Beanspruchung. (verringerter Schreibeffekt, leicht zu reinigen, intensive Farbtonbrillanz)	€
		Nassabriebklasse 1, Deckvermögen Klasse 2 nach EN 13300. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-fremdüberwacht.	
		Auf Bauteil:	
		Farbton (nach StoColor System):	
		z.B. StoColor Titanium ASE oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z Innensilicon-Kieselsolfarbe NAK1 DV1 Premiumfarbe 48S705B

Auftragen einer hochdeckenden, extrem matten, sehr gut auszubessernden Innensilicon-Kieselsolfarbe, mit sehr hohem Weißgrad, Nassabriebklasse 1, Deckvermögen Klasse 1 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung für streiflichtempfindliche Wand- und Deckenflächen. Lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen, TÜV-genrüft

	logging altiver outstanzen. For gepralt.
	Auf Bauteil:
	Farbton (nach StoColor System - begrenzte Farbtonauswahl):
	z.B. StoColor Supermatt oder Gleichwertiges.
	Angebotenes Erzeugnis:()
	L 0.00 ×2 DD
	L: S: EP: 0,00 m² PP:
Z	Innenfarbe stumpfmatt NAK1 DV1 Premiumfarbe
	Liefern und Auftragen einer konservierungsmittelfreien, stumpfmatten Zwischen- und Schlussbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm, sehr gut deckend (einschichtiger Auftrag), mit hohem Weißgrad.
	Nassabriebklasse 1, Deckvermögen Klasse 1 nach EN 13300. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-fremdüberwacht.
	Auf Bauteil:
	Farbton (nach StoColor System - begrenzte Farbtonauswahl):
	z.B. StoColor Saphir KF oder Gleichwertiges.
	Angebotenes Erzeugnis:()
	L:
Z	Innenfarbe stumpfmatt NAK2 DV2 Premiumfarbe
	Liefern und Auftragen einer konservierungsmittelfreien, stumpfmatten Zwischen- und Schlussbeschichtung für streiflichtempfindliche Wand- und Deckenflächen. Gut deckend, extrem matt, daher gut auszubessern, Lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm und welches die Kriterien für das Österreichische Umweltzeichen erfüllt.
	Nassabriebklasse 2, Deckvermögen Klasse 2 nach EN 13300. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-fremdüberwacht.
	Auf Bauteil:
	Farbton (nach StoColor System - begrenzte Farbtonauswahl):
	z.B. StoColor Premiummatt KF oder Gleichwertiges.
	Angebotenes Erzeugnis:()
	L:
Z	Robuste Farben
	Z

48S70

Z Acrylatfarbe stumpfmatt NAK1 DV2 48S706A

Auftragen einer gut deckenden, stumpfmatten, desinfektionsmittelbeständigen und Acrylatfarbe, Nassabriebsklasse 1, Deckvermögen Klasse 2 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm.

Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B. StoColor Opticryl Matt oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
18S706B	Z	Acrylatfarbe seidenmatt NAK1 DV2
		Auftragen einer gut deckenden, seidenmatten, desinfektionsmittelbeständigen und Acrylatfarbe, Nassabriebsklasse 1, Deckvermögen Klasse 2 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm.
		Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B. StoColor Opticryl Satinmatt oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
18S706C	Z	Acrylatfarbe seidenglänzend NAK1 DV2
		Auftragen einer gut deckenden, seidenglänzende, desinfektionsmittelbeständigen und Acrylatfarbe, Nassabriebsklasse 1, Deckvermögen Klasse 2 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm.
		Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B. StoColor Opticryl Satin oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
18S706D	Z	Acrylatfarbe, glänzend NAK1 DV2
		Auftragen einer gut deckenden, glänzende, desinfektionsmittelbeständigen und Acrylatfarbe, Nassabriebsklasse 1, Deckvermögen Klasse 2 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm.
		Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B. StoColorOpticryl Gloss oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

48S706F Z Polyurethan-Lackfarbe, wässrig, glänzend NAK1 DV2

Auftragen einer hoch widerstandsfähigen, lösemittelfreien, wasserverdünnbaren, 2-komponentigen Polyurethan-Lackfarbe, Nassabriebklasse 1, Deckvermögen Klasse 2 nach EN 13300, für höchste mechanische Beanspruchung, speziell für Küchen, Bäder, Laborbereiche, Krankenhäuser, OP-Räume, Lebensmittelbetriebe, auf Wand- und Deckenflächen als Zwischen und Schlussbeschichtung für innen.

Beständig gegenüber Flächendesinfektionsmittel, schwache Säuren, Laugen und mineralische Schmierstoffe laut vorhandenem Prüfbericht, emissionsarm und nonylphenolfrei, frei von fogging-aktiven Substanzen. TÜV-Mark - fremdüberwacht.

		fogging-aktiven Substanzen, TÜV-Mark - fremdüberwacht.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B. StoColor Puran Satin oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
48S706G	Z	abwaschbare 1K-Lackfarbe, wässrig, matt, NAK1 DV2
		Liefern und Auftragen einer hochreinigungsfähigen, schadstoffgeprüften, matten 1-komponentigen Polyurethan-Lackfarbe, für höchste mechansche Beanspruchung (z.B. öffentl. Gebäude, Gesundheitseinrichtungen, Stiegenhäuser, Eingangsbereiche, Turnhallen, Hotels, Küchen, Privatbereiche, u.a. mit erhöhter mechanischer Belastung), mit Nassabrieb 1 und Deckvermögen 2 nach EN 13300.
		Die Beschichtung ist sehr gut verlaufend, gut deckend, mit hohem Weißgrad, unempfindlich gegenüber Verschmutzungen, Lösemittel- und weichmacherfrei, frei von Isocyanat und fogging-aktiven Substanzen, TÜV SÜD - Prüfung auf gesundheitsrelevante Inhaltsstoffe und Emissionen, beständig gegenüber Flächendesinfektionsmitteln laut vorhandenem Prüfbericht.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B. StoColor Pura Clean oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
48S707	Z	Schnelle Farben
48S707A	Z	Innenfarbe stumpfmatt, hochdeckend NAK2 DV1
		Auftragen einer sehr gut deckenden und füllenden, stumpfmatten, sehr gut auszubessernden Zwischen- und Schlussbeschichtung für glatte Flächen und Streiflicht. Konservierungsmittel-, lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm und schadstoffgeprüft; Deckvermögen Klasse 1 und Nassabriebklasse 2 nach EN 13300.
		Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System - begrenzte Farbtonauswahl):
		z.B. StoColor Rapid Neo oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

48S707B	Z	Innenfarbe ultramatt NAK2 DV1
		Auftragen einer hochdeckenden, stumpfmatten, sehr gut auszubessernden Zwischen- und Schlussbeschichtung für glatte Flächen und Streiflicht Lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm und schadstoffgeprüft. Deckvermögen Klasse 1 und Nassabriebklasse 2 nach EN 13300. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System - begrenzte Farbtonauswahl):
		z.B. StoColor Rapid Ultramatt oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
48S708	Z	Ökologische Farben
48S708A	Z	Innensilikatfarbe stumpfmatt NAK2 DV1
		Auftragen einer hoch wasserdampfdurchlässigen, gut deckenden, konservierungsmittelfreien, schimmelpilzhemmenden Innensilikatfarbe, Deckvermögen Klasse 1 und Nassabriebklasse 2 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. Beständig gegen viele Flächendesinfektionsmittel. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft und ökozertifiziert (natureplus).
		Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System - begrenzte Farbtonauswahl):
		z.B. StoColor Sil In oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
48S708B	Z	Innensilikatfarbe stumpfmatt NAK3 DV2
		Auftragen einer hoch wasserdampfdurchlässigen, gut deckenden, konservierungsmittelfreien, schimmelpilzhemmenden Innensilikatfarbe, Deckvermögen Klasse 2 und Nassabriebklasse 3 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei, sowie emissionsarm. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.
		Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System (begrenzte Farbtonauswahl)):
		z.B. StoColor Sil Mineral oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
48S708C	Z	Innensilikatfarbe stumpfmatt NAK1 DV1
		Auftragen einer hoch wasserdampfdurchlässigen, gut deckenden, konservierungsmittelfreien, schimmelpilzhemmenden Innensilikatfarbe, Deckvermögen Klasse 1 und Nassabriebklasse 1 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft und ökozertifiziert (natureplus).
		Bauteil:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		Farbton (nach StoColor System - begrenzte Farbtonauswahl):
		z.B. StoColor Sil Premium oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
48S708D	Z	Leimfarbe wischfest DV 2
		Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer organisch vergüteten, matten, wischfesten Leimfarbe im Naturfarbton mit hohem Deckvermögen. Deckvermögen Klasse 2. Frei von fogging-aktiven Substanzen
		Bauteil:
		Farbton: Naturweiß
		z.B. StoColor Eco oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S708E	Z	Innenkalkfarbe NAK3 DV3
		Zwischen- und Schlussbeschichtung - leimvergütete Kalkfarbe. Nassabriebklasse 3
		Auftragen einer gut deckenden und, stumpfmatten, leimvergüteten, mineralischen Kalkfarbe für Innen als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Frei von Konservierungsstoffen, hoher Weißgrad. Deckvermögen Klasse 3 und Nassabriebklasse 3 nach EN 13300
		Bauteil:
		Farbton: Naturfarbton weiß
		z.B. StoColor Calcetura oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		2 6 2 2 6,00 m
48S708F	Z	Innensilikatfarbe stumpfmatt NAK2 DV2
		Auftragen einer extrem matten, hoch wasserdampfdurchlässigen, gut deckenden, konservierungsmittelfreien, schimmelpilzhemmenden Innensilikatfarbe, Deckvermögen Klasse 2 und Nassabriebklasse 2 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. Sehr gutes Ausbesserungsverhalten. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft und ökozertifiziert (natureplus).
		Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System - begrenzte Farbtonauswahl):
		z.B. StoColor Sil Comfort oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S709	Z	Standardfarben

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

48S709A	Z	Innenfarbe stumpfmatt NAK3 DV1
		Auftragen einer sehr gut deckenden, stumpfmatten Innendispersionsfarbe als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Deckvermögen Klasse1 und Nassabriebklasse 3 nach EN 13300. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B. StoColor In oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
48S709B	Z	Innenfarbe stumpfmatt NAK3 DV2
		Auftragen einer gut deckenden, stumpfmatten Innenfarbe als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Deckvermögen Klasse 2 und Nassabriebklasse 3 nach EN 13300. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System - begrenzte Farbtonauswahl):
		z.B. StoColor Basic oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S710	Z	Konservierungsmittelfreie Innenfarben
48S710A	Z	Innenfarbe konservierungsmittelfrei stumpfmatt NAK1 DV1
		Auftragen einer konservierungsmittelfreien, sehr gut deckenden, stumpfmatten Innenfarbe mit hohem Weißgrad als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Deckvermögen Klasse 1 und Nassabriebklasse 1 nach EN 13300. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System - begrenzte Farbtonauswahl):
		z.B. StoColor Saphir KF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
48S710B	Z	Innenfarbe konservierungsmittelfrei stumpfmatt NAK2 DV1
		Liefern und Auftragen einer konservierungsmittelfreien, hochdeckenden, füllenden, stumpfmatten, mit hohem Ausbesserungsvermögen als Zwischen- und Schlussbeschichtung für glatte Flächen und Streiflichtsituationen. Lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm und schadstoffgeprüft. Deckvermögen Klasse 1 und Nassabriebklasse 2 nach EN 13300. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System - begrenzte Farbtonauswahl):

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		z.B. StoColor Rapid Neo oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S710C	Z	Innenfarbe konservierungsmittelfrei stumpfmatt NAK2 DV2
		Auftragen einer konservierungsmittelfreien, gut deckenden, stumpfmatten Innenfarbe mit hohem Ausbesserungsvermögen als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Deckvermögen Klasse 2 und Nassabriebklasse 2 nach EN 13300. Lösemittel- und weichmacherfrei, sowie emissionsarm. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. Ist TÜV-geprüft und erfüllt die Kriterien für das Österreichische Umweltzeichen. Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System - begrenzte Farbtonauswahl):
		z.B. StoColor Premiummatt KF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
48S711	Z	Funktionale Farben
48S711A	Z	Isolierfarbe wässrig NAK1 DV2
		Auftragen einer sehr gut deckenden (hoher Weißgrad), gut verlaufenden, spannungsarmen, vergilbungsfreien, wässrigen Isolier- und Renovierfarbe als Zwischen- und Schlussbeschichtung, auf problematische Untergründen (z.B. Nikotin, Ruß, Lignin und Wasserflecken u.v.m.), Deckvermögen Klasse 2 und Nassabriebklasse 1 nach EN 13300.
		Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System - begrenzte Farbtonauswahl):
		z.B. StoColor Isol W oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
48S711B	Z	Isolierfarbe lösemittelh. NAK2 DV2
		Auftragen einer sehr gut deckenden (hoher Weißgrad), gut verlaufenden, spannungsarmen, vergilbungsfreien, wässrigen Isolier- und Renovierfarbe als Zwischen- und Schlussbeschichtung, auf problematische Untergründen (z.B. Nikotin, Ruß, Lignin und Wasserflecken u.v.m.), Deckvermögen Klasse 2 und Nassabriebklasse 2 nach EN 13300.
		Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System - begrenzte Farbtonauswahl):
		z.B. StoColor Isol oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S712	Z	Objektfarben

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

48S712A Z Innenfarbe stumpfmatt NAK2 DV2

Auftragen einer gut deckenden, stumpfmatten, desinfektionsmittelbeständigen und strukturerhaltenden Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer lösemittel- und weichmacherfreien, emissionsarmen "Innenlatexfarbe", Deckvermögen Klasse 2 und Nassabriebklasse 2 nach EN 13300 und erfüllt die Kriterien für das Österreichische Umweltzeichen.
Auf Bauteil:

		Umweltzeichen.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B. StoColor Select Matt oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
48S712B	Z	Innenfarbe seidenmatt NAK2 DV2
		Auftragen einer gut deckenden, seidenmatten, desinfektionsmittelbeständigen und strukturerhaltenden Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer lösemittel- und weichmacherfreien, emissionsarmen "Innenlatexfarbe", Deckvermögen Klasse 2 und Nassabriebklasse 2 nach EN 13300 und erfüllt die Kriterien für das Österreichische Umweltzeichen.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B. StoColor Select Satinmatt oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
48S712C	Z	L: S:
		Auftragen einer deckenden, stumpfmatten Innendispersionsfarbe, Nassabriebklasse 3 und Deckvermögen Klasse 2 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung.
		Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen und erfüllt die Kriterien für das Österreichische Umweltzeichen.
		Bauteil:
		Farbton: weiß
		z.B. StoColor Select Extra oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
48S713	Z	Strukturierte Wand- und/oder Deckenbeschichtungen
48S713A	Z	Füllende Strukturbeschichtung
		Auftragen einer TÜV-schadstoffgeprüften, lösemittel- und weichmacherfreien sowie emissionsarmen, pastösen feinen Strukturbeschichtung mit ausgeprägter Oberflächenstruktur, wasserdampfdurchlässig, frei von fogging-aktiven Substanzen.
		Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):___

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		z.B. StoLook Struktur F oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S713B	Z	Raufaserdispersion fein
		Auftragen einer Schlussbeschichtung mit vergilbungssicherer, spritzbarer, Deckbeschichtung mit Raufasereffekt und hohem Weißgrad für Innen, Brandverhaltensklasse A2-s1, d0 nach EN 13501-1.
		Strukturbild: fein
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B. StoLook Decor Fine oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S713C	Z	Raufaserdispersion mittel
		Auftragen einer Schlussbeschichtung mit vergilbungssicherer, spritzbarer, Deckbeschichtung mit Raufasereffekt und hohem Weißgrad für Innen, Brandverhaltensklasse A2-s1, d0 nach EN 13501-1.
		Strukturbild: mittel
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B. StoLook Decor Medium oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S713D	Z	Decken-Granulatbeschichtung
		Aufbringen einer wasserdampfdurchlässigen Schlussbeschichtung mit Perlstruktur aus Hartschaumgranulat mit einer emissionsarmen, lösemittel- und weichmacherfreien, pastösen Strukturbeschichtung an Decken, TÜV-schadstoffgeprüft, frei von fogging-aktiven Substanzen. Brandverhaltensklasse A2-s1, d0 nach EN 13501-1.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B. StoLook Decor Perl oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
48S713E	Z	Sprenkelung Struktur einfärbig
		Vollflächige Sprenkelung mit gebrauchsfertiger, kratz-, stoßfester und wetterbeständiger Dispersionsspachtel für außen und innen.
		Auf Bauteil:

			LB-HB-022	Preisangaben in EUR
		Farbton (nach StoColor System):		
		z.B. StoLevell Deco oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
48S713F	Z	Dekostruktur auf Silikatbasis Fine		
		Spritzen einer hoch wasserdampfdurchlässiger Wandbeschichtung als Schlussbeschichtung m Körnung, mit einer lösemittel- und weichmache Strukturbeschichtung auf Silikatbasis. Enthält k	nit spritzputzähnlicher Oberfl erfreien sowie emissionsarm eine fogging-aktiven Substa	äche in mittlerer en, pastösen
		Brandverhaltensklasse nach EN 13501-1: A2-s	1, d0	
		Auf Bauteil:		
		Farbton (nach StoColor System - begrenzte Fa	rbtonwahl):	
		z.B. StoSil Decor Fine oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
48S713G	Z	Dekostruktur auf Silikatbasis Medium		
		Spritzen einer hoch wasserdampfdurchlässiger Wandbeschichtung als Schlussbeschichtung m Körnung, mit einer lösemittel- und weichmache Strukturbeschichtung auf Silikatbasis. Enthält k	nit spritzputzähnlicher Oberfl erfreien sowie emissionsarm	äche in mittlerer en, pastösen
		Brandverhaltensklasse nach EN 13501-1: A2-s	1, d0	
		Auf Bauteil:		
		Farbton (nach StoColor System - begrenzte Fa	rbtonwahl):	
		z.B. StoDecor Medium oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
48S713H	Z	Strukturfarbe auf Silikatbasis Fine		
		Auftragen einer waschbeständigen und hoch w konservierungsmittelfreien, dekorativen Struktu Schlussbeschichtung mit ausgeprägter feiner C weichmacherfrei sowe emissionsarm. Enthält k	ırbeschichtung auf Silikatbas Dberflächenstruktur. Lösemi	ttel- und
		Brandverhaltensklasse nach EN 13501-1: B-s1	, d0	
		Auf Bauteil:		
		Farbton (nach StoColor System - begrenzte Fa	rbtonwahl):	
		z.B. StoSil Struktur Fine oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

48S713J

Ζ

16.09.2024

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Ζ 48S713I

Strukturfarbe auf Silikatbasis Medium				
Auftragen einer waschbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen, konservierungsmittelfreien, dekorativen Strukturbeschichtung auf Silikatbasis als Zwischen- und Schlussbeschichtung mit ausgeprägter mittlerer Oberflächenstruktur. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.				
Brandverhaltensklasse nach EN 13501-1: B-s1, d0				
Auf Bauteil:				
Farbton (nach StoColor System - begrenzte Farbtonwahl):				
z.B. StoSil Struktur Medium oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis:()				
L: S: EP: 0,00 m² PP:				
Organisch grobkörniger Modellierputz-Bürstentechnik				
Ausführen eines manuell und maschinell verarbeitbaren, schadstoffgeprüften, organischen, grobkörnigen Modellierputzes in Bürstentechnik.				
Mechanisch belastbar, nichtbrennbar, lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.				
Bürstentechnik:				
In einer Schichtdicke von ca. 3,5 bis 4,0 mm gleichmäßig und ansatzfrei mit rostfreier Stahltraufel auf die Fläche auftragen, auf Kornstärke abziehen und strukturieren.				
Den noch nassen Modellierputz sofort mit trockenerer Deckenbürste im flachen Haltewinkel mit geringem Druck nachstrukturieren. Keine nasse Bürste verwenden.				
Durch die handwerkliche Strukturgebung entsteht die besondere Oberflächenoptik. Eine nicht ganz gleichmäßige Oberflächenstruktur und Farbgebung ist beabsichtigt.				
Bei großem, zusammenhängenden Flächen ist im Vorfeld eine eventuelle Aufteilung in Teilflächen einzuplanen.				
Es ist eine Musterfläche am Objekt anzulegen und abzunehmen - gemäß eigener Position.				
Bauteil:				
Farbton (nach StoColor System):				
z.B. StoDecosit oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis:()				

48S714 Z funktionale Kalk Innenraumbeschichtung

Funktionale Beschichtungen mit schnellem Sorptions- und Desorptionsverhalten für innen nach den aktuellen Verarbeitungsrichtlinien und Produktsortiments des Systemhalters.

Eventuell notwendige Untergrundvorbehandlungen sind ggf. in gesonderter Position anzuführen.

0,00 m²

Musterflächen zur Abnahme der handwerklichen Flächengestaltung durch den AG anlegen. Die Kosten dafür sind im Positionspreis einzukalkulieren.

48S714A Z Grundierung als Haftbrücke

Auftragen einer schadstoffgeprüften, wässrigen Grundierung zur Haftvermittlung einer diffusionsoffenen Funktionsspachtelung.

Auf Bauteil:	
--------------	--

L: S: EP:

PP:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		z.B. StoPrep In oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S714B	Z	Mineralische Zahnspachtelung als Haftbrücke
		Auftragen einer ökologischen, mineralischen, hoch diffusionsoffenen Funktionsspachtel als Haftbrücke.
		Die Spachtelmasse auf Kalkbasis als Zahnspachtelung (z.B. 8 x 8 mm) auf glatten Untergründen herstellen.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell Calce FS oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S714C	Z	Mineralische Funktionsspachtel (i.M. 10 mm)
		Auftragen einer ökologischen, mineralischen, hoch diffusionsoffenen Funktionsspachtelung mit schnellem Sorptions- und Desorptionsverhalten, zur maschinellen und manuell Applikation.
		Spachtelmasse auf Kalkbasis als Unterputz auf Mauerwerk oder Spachtelung auf vorbehandelten Beton in einer Dicke i.M. 10 mm, lot- und fluchtrecht herstellen.
		Nach entsprechender Ansteifung der Oberfläche, Grate und Unebenheiten mit einem Gitterrabborentfernen
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell Calce FS oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S714D	Z	Az höhere Schichtdicke min. Funktions-Unterputz
		Aufzahlung auf Pos.
		Jedoch mit höherer Gesamtschichtdicke, durch mehrlagige Applikation.
		Schichtdicke:
		Auf Bauteil:
		StoLevell Calce FS
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S714E	Z	Mineralischer Funktions-Oberputz K 1,5 mm
		uftragen eines manuell und maschinell verarbeitbaren, mineralischen, hoch diffusionsoffenen Funktions-Oberputzes in Kratzputzstruktur als Schlussbeschichtung.
		Auf Bauteil:

Loiotarigovo	0.0	10.00.202
		LB-HB-022 Preisangaben in EUI
		z.B. StoCalce Activ K 1,5 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S714F	Z	Mineralischer Funktions-Oberputz
		Auftragen eines manuell und maschinell verarbeitbaren, mineralischen, hoch diffusionsoffenen Funktions- Oberputzes in Modellierputzstruktur als Schlussbeschichtung.
		Auf Bauteil:
		z.B., StoCalce Activ MP oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S715	Z	Dekorative Innenraumbeschichtungen
		Dekorative Gestaltungstechniken für innen nach den aktuellen Verarbeitungsrichtlinien und Produktsortiments des Systemhalters.
		Eventuell notwendige Untergrundvorbehandlungen, z.B. Voranstrich etc. ist in gesonderter Position anzuführen.
		Musterflächen zur Abnahme der handwerklichen Flächengestaltung durch den AG anlegen. Die Kosten dafür sind im Positionspreis einzukalkulieren. Für eine fachgerechte Ausführung kann vor Arbeitsbeginn ein Anwendungstechniker des Systemhalters zur unterstützenden Einführung gebucht werden.
48S715A	Z	Stempeltechnik in Krokodilhautoptik
		Herstellen einer kreativen Innenraumbeschichtung in Schichtaufbauten.
		Grundbeschichtung:
		Schadstoffgeprüftes Malervlies weiß pigmentiert zur Renovierung, Sanierung und dekorativen Gestaltung von Wand und Deckenflächen. Tapezieren auf Stoß oder Doppelschnitt eines dekorativen, mechanisch belastbaren, dimensstabilen rissüberbrückenden, dimensionsstabilen und nichtbrennbaren pigmentierten Malervlies mit gebrauchsfertigem, transparentem, lösemittelund weichmacherfreiem, emissionsarmem und schadstoffgeprüftem Dispersionskleber, auf tragfähigen Untergrund. Enthält keine fogging aktiven Substanzen. TÜV-geprüft. Ausgezeichnet mit dem Prüfzeichen "ÖkoTex Standard 100".
		Zwischenbeschichtung:
		Auftragen einer hoch wasserdampfdurchlässigen, gut deckenden, konservierungsmittelfreien, schimmelpilzhemmenden Innensilikatfarbe, Nassabriebsklasse 2, Deckvermögen Klasse 1 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung.
		Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. TÜV-geprüft und ökozertifiziert.
		Effektbeschichtung:
		Aufbringen einer wasserdampfdurchlässigen, konservierungsmittelfreien, schimmelpilzhemmenden, stumpfmatten Innenlasur auf Silikatbasis als dekorative Lasurtechnik. Nassabriebsklasse 2 nach EN 13300. Auftragen eines Schutzwachses mit einem Schwammgummibelag und anschließendem Nachpolieren mit einem flusenfreien Tuch.
		Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers beachten!
		Kreative Technik: Caiman
		Auf Bautail:

z.B. StoTex Coll, StoTap Pro 300 P, StoColor Sil In, StoCalce Veneziano, StoSil Patina und

		LB-HB-022 Preisangaben in E	EUF
		StoLook Wax oder Gleichwertiges.	
		Angebotene Erzeugnisse:()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
48S715B	Z	kreative Oberfläche mit Risstextur	
		Herstellen einer kreativen Innenraumbeschichtung in Risstextur-Optik.	
		Grundbeschichtung:	
		Aufbringen eines dekorativen, hochbeanspruchbaren, dimensionsstabilen, rissüberbrückender und schwerentflammbaren pigmentierten Malervlieses mit gebrauchsfertigem, transparentem, lösemittel- und weichmacherfreiem, emissionsarmem und schadstoffgeprüftem Dispersionskleim Stoß- oder Doppelschnitt auf tragfähigen Untergrund. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft. Ausgezeichnet mit dem Prüfzeichen "ÖkoTex Standard 100".	
		Zwischenbeschichtung Anstrich:	
		Auftragen einer gut deckenden, stumpfmatten, desinfektionsmittelbeständigen Acrylatfarbe, Nassabriebsklasse 1, Deckvermögen Klasse 2 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. TÜV-geprüft.	
		Zwischenbeschichtung Kleber:	
		Auftragen eines gebrauchsfertigen, transparenten, lösemittel und weichmacherfreien, emissionsarmen und schadstoffgeprüften Dispersionskleber. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.	
		Schlussbeschichtung:	
		Auftragen einer gut deckenden, stumpfmatten, desinfektionsmittelbeständigen Acrylatfarbe, Nassabriebsklasse 1, Deckvermögen Klasse 2 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. TÜV-geprüft.	
		Verarbeitungsrichtline des Herstellers beachten!	
		Kreative Technik: Earth	
		Auf Bauteil:	
		z.B. StoTex Coll, StoTap Pro 100 P, StoColor Opticryl Matt oder Gleichwertiges.	
		Angebotene Erzeugnisse:()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
4007450	7	and the Object Wicker to the state to	

48S715C Z creative Oberfläche in Jeanslook

Herstellen einer kreativen Innenraumbeschichtung in Jeansoptik.

Grundbeschichtung:

Aufbringen eines dekorativen, hochbeanspruchbaren, dimensionsstabilen, rissüberbrückenden und schwerentflammbaren pigmentierten Malervlieses mit gebrauchsfertigem, transparentem, lösemittel- und weichmacherfreiem, emmisionsarmem und schadstoffgeprüftem Dispersionskleber mit Stoß- oder Doppelschnitt auf tragfähigen Untergrund. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft. Ausgezeichnet mit dem Prüfzeichen "ÖkoTex Standard 100".

Zwischenbeschichtung:

Auftragen einer gut deckenden, glänzenden desinfektionsmittelbeständigen Acrylatfarbe, Nassabriebsklasse 1, Deckvermögen Klasse 2 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. TÜV-geprüft.

Schlussbeschichtung:

Auftragen einer wasserdampfdurchlässigen, konservierungsmittelfreien, schimmelpilzhemmenden, stumpfmatten Innenlasur auf Silikatbasis als dekorative Lasurtechnik.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

		LB-HB-022 Preisangaben in EUr
		Nassabriebsklasse 2 nach EN 13300.
		Verarbeitungsrichtline des Herstellers beachten!
		Kreative Technik: Denim
		Auf Bauteil:
		z.B. StoTex Coll, StoTap Pro 100 P, StoColor Opticryl Gloss, StoSil Patina oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S715D	Z	Weichmacherfreie Schaumtapete mit beschichteten Erhöhungen
		Herstellen einer dekorativen Innenraumbeschichtung mit Schaumtapete.
		Grundierung:
		Aufbringen einer RAL-zertifizierten, beanspruchbaren, schwerentflammbaren wieder entfernbaren Relieftapete mit gebrauchsfertigem, transparentem, lösemittel-und weichmacherfreien, emissionsarmen und schadstoffgeprüften Dispersionskleber auf Stoß auf tragfähigen Untergrund
		Zwischenbeschichtung:
		Auftragen einer gut deckenden, stumpfmatten, desinfektionsmittelbeständigen Acrylatfarbe, Nassabriebsklasse 1, Deckvermögen Klasse 2 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. TÜV-geprüft.
		Schlussbeschichtung:
		Auftragen einer emissionsarmen Effektbeschichtung mit Metalliceffekt, wobei die Erhöhung des Tapetendesigns patiniert werden
		Verarbeitungsrichtlinien des Hersteller beachten!
		Kreative Technik: Strings
		Auf Bauteil:
		z.B. StoTex Coll, StoTap Infinity Design TI 1010, StoColor Opticryl Matt, StoColor Metallic oder Gleichwertiges.

48S715E Z kreative Seiltechnik-Einlage

Herstellen einer dekorativen Innenraumbeschichtung in Seiltechnik-Optik.

L: S: EP:

Grundspachtelung:

Auftragen einer mineralischen, manuell oder maschinell verarbeitbaren, hoch diffusionsoffenen Funktionsspachtelmasse. Kalkzement Spachtelmasse als Ausgleichsspachtel auf Mauerwerk oder vorbehandelten Beton nach lot- und flutrecht herstellen.

0.00 m²

Zwischenspachtelung:

Auftragen einer mineralischen manuell oder maschinell verarbeitbaren, hoch diffusionsoffenen Funktionsspachtelmasse.

Schlussspachtelung:

Auftragen einer mineralischen, manuell oder maschinell verarbeitbaren, hoch diffusionsoffenen Funktionsspachtelmasse. Kalkzement Spachtelmasse als Ausgleichsspachtel auf Mauerwerk oder vorbehandelten Beton nach lot- und flutrecht herstellen.

Verarbeitungsrichtlinie des Herstellers beachten!

Angebotene Erzeugnisse: (.....)

Kreative Technik: Rope

PP:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell Calce FS, StoLook Punto F oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S715F	Z	Perlentapete metallisch lasiert
		Herstellen einer dekorativen Innenraumbeschichtung mit Relieftapete
		Grundbeschichtung:
		Auftragen einer Grund- und Zwischenbeschichtung für feste, glatte, schwach- oder nicht saugende Untergründe wie z.B. Altanstriche, Gipsbauplatten oder glatten Beton (innen). Saugfähigkeitsregulierend, lösemittel und weichmacherfrei, hoch wasserdampfdurchlässig.
		Tapete:
		Liefern und aufbringen einer RAL-zertifizierten, beanspruchbaren, schwerentflammbaren wieder entfernbaren Relieftapete mit gebrauchsfertigem, tranparenten lösemittel- und weichmacherfreiem, emissionsarmen und schadstoffgeprüftem Dispersionssilikatkleber auf Stoß auf tragfähigen Untergrund.
		Schlussbeschichtung:
		Liefern und auftragen einer Effektbeschichtungmit Metalliceffekt, zur kreativen Gestaltung innen, emissionsarm.
		Auf vorbereiteten Untergründen als dekorative Lasur in Richtung des Tapetendesigns gerichtet aufbürsten.
		Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers beachten!
		Kreative Technik: Ribbons
		Auf Bauteil:
		z.B. StoPrim Color, StoTex Coll, StoTap Infinity Pearl TI 3002, StoColor Metallic oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L:

48S715G Z kreative Kalkpresstechnik

Herstellen einer dekorativen Innenraumbeschichtung auf Relieftapete in Flower-Optik.

Tapete:

Aufbringen einer weichmacherfreien, RAL-zertifizierten, beanspruchbaren, schwerentflammbaren wieder entfernbaren Relieftapete mit gebrauchsfertigem, transparentem, lösemittel- und weichmacherfreiem, emissionsarmem und schadstoffgeprüftem Dispersionskleber auf Stoß auf tragfähigen Untergrund.

Zwischenbeschichtung Anstrich:

Auftragen einer gut deckenden, stumpfmatten, desinfektionsmittelbeständigen Acrylatfarbe, Nassabriebsklasse 1, Deckvermögen Klasse 2 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. TÜV-geprüft.

Zwischenbeschichtung Mineralischer Dekorspachtel:

Aufbringen einer hochdiffusionsfähigen Dekorspachtelung mit einem ökologischen, mineralscihen Dekorspachtel auf Kalkbasis für innen.

Schlussbeschichtung Mineralischer Dekorspachtel:

Aufbringen einer hochdiffusionsfähigen Dekorspachtelung mit einem ökologischen, mineralischen Dekorspachtel auf Kalkbasis für innen. Herstellen einer Fleckspachtelung.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Die Fläche mit einer gehärteten und geschliffenen Edelstahlkelle unter sanftem Druck verglasen.

Patinieren und Veredeln:

Aufbringen eines transparenten und geruchsneutralen Schutzwachs und Effektpulver, Oberflächen schützend und mechanische belastbar.

Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers beachten!

Kreative Technik: Flowers

Auf Bauteil:______

z.B. StoTex Coll, StoTap Infinity Design TI 1003, StoColor Opticryl Matt, StoCalce Marmorino, StoLook Wax, StoLook Argento oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

48S715H Z creative Spachtelung auf Kalkbasis

Liefern und Herstellen einer dekorativen Innenraumgestalung in Chimney-Optik.

Grundspachtelung:

Kalkzement Spachtelmasse als Ausgleichsspachtel auf Mauerwerk oder vorbehandelten Beton nach lot- und flutrecht herstellen.

Dekorspachtelung:

Liefern und aufbringen einer hochdiffusionsfähigen, aus zwei Komponenten gemischten Dekorbeschichtung mit einem ökologischen, mineralischen Dekorspachtel auf Kalkbasis für innen.

Schutzwachs:

Liefern und aufbringen eines transparenten und geruchsneutralen Schutzwachs, Oberflächen schützend und mechanisch belastbar.

Verarbeitungsrichtline des Herstellers beachten!

Kreative Technik: Chimney

Auf Bauteil:

z.B. StoCalce Fondo, StoLook Mica Grossa, StoLook Wax oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: (.....)

L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:	

48S715I Z kreative Kalkspachtelung in Sandsteinoptik

Liefern und Herstellen einer dekorativen Innenraumbeschichtung in Sandsteinoptik.

Grundspachtelung:

Kalkzement Spachtelmasse als Ausgleichsspachtel auf Mauerwerk oder vorbehandelten Beton nach lot- und flutrecht herstellen.

Zwischenbeschichtung:

Liefern und aufbringen eine hochdiffusionsfähigen aus zwei Komponenten bestehenden Dekorspachtelung auf Kalkbasis für innen. vollflächig spachteln und verglasen.

Versiegelung:

Liefern und auftragen einer transparenten und geruchsneutralen Schutzwachs, Oberflächen schützend und mechanisch belastbar.

Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers beachten!

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

		Kreative Technik: Sandstone
		z.B. StoLevell Calce FS, StoCalce Marmorino, StoLook Wax oder StoLook Punto F oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L:
48S715J	Z	Lavasteinoptik
		Strukturfarbe auf Dispersionsbasis, mit Effektbeschichtung
		Auftragen und Strukturieren als Grund- und Zwischenbeschichtung mit einer langfloorigen Rolle einer TÜV-schadstoffgeprüften, lösemittel- und weichmacherfreien sowie emissionsarmen, pastösen Strukturbeschichtung mit ausgeprägter Oberflächenstruktur, Nassabriebklasse 2 nach EN 13300, wasserdampfdurchlässig, frei von fogging-aktiven Substanzen. Vollflächiges Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer Metallic-Farbe, Nassabriebklasse 1 nach EN 13 300 mit anschließender Effektbeschichtung.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System [begrenzte Farbtonauswahl]):
		z.B. StoLook Struktur F und Sto-Siliciumcarbid F54 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
48S715K	Z	L:
		Auftragen und Modellieren der Grundbeschichtung als Fleckspachtelung mit einem feinkörnigen,
		organisch gebundenen, lösemittelfreien, TÜV-schadstoffgeprüften Modellierputz.
		Mehrfache Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer Metallic-Farbe, Nassabriebklasse 1 nach EN 13 300 mit anschließendem Verschlichten der Farbe mittels einer Schlingenwalze und einem Schwammgummibelag mit Velour-Vliesrücken.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System [begrenzte Farbtonauswahl]):
		z.B. StoDecolit MP und StoColor Metallic oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48 \$8	Z	Außenbeschichtungen (Sto)
		Version: 2024-09

48

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Z Untergrundvorbehandlung außen

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

Der Untergrund muss trocken, schmutz-, staub-, öl- und fettfrei sein.

48S801B Z Abbürsten mit Drahtbürste außen

Kreidende Beschichtung mit der Drahtbürste sorgfältig abbürsten. Ausblühungen durch Abbürsten entfernen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L:	S: EP:	0.00 m ²	PP:	
		0,00 111		

48S801C Z Glatte Untergründe reinigen/entfetten außen

Glatte Untergründe, wie z.B. Fliesen, glasalbeschichtete Faserzementplatten, Kunststoffe, u.ä. mit Wasser und einem Zusatz von ammoniakhaltiger Netzmittellösung abwaschen und mit klarem Wasser nachwaschen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

L:	S: EP:	0,00 m ²	PP:	

48S801

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

48S801D	Z	Reinigen mit Hochdruckreiniger
		Reinigen des nicht tragfähigen Untergrundes mit einem Hochdruckreiniger. Schmutz, Staub und lose Bestandteile entfernen.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S801E	Z	Außenputz abschlagen
		Nicht tragfähigen Putz (Hohlstellen) mit geeigneten Werkzeugen abschlagen. Abgeschlagene Flächen entstauben.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		Fehlstellen sind durch artgleiches Material zu ergänzen.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S801F	Z	Altbeschichtungen mechanisch entfernen außen
		Anstriche bzw. Beschichtungen sind restlos mechanisch zu entfernen.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		Auf Bauteil:
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S801G	Z	Altbeschichtung entfernen freies Verfahren außen
		Mechanisches, chemisches oder thermisches entfernen von nicht tragfähigen Altbeschichtungen. Es muss ein sauberer und tragfähiger Untergrund entstehen. BFS-Merkblatt beachten.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		Auf Bauteil:
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S801H	Z	Risse aufweiten / Putz entfernen außen
		Keilförmiges aufweiten von Rissen. Lose Putzteile im Rißbereich entfernen.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		Auf Bauteil:
		L: S: EP: 0,00 m PP:
400011	フ	Untergrund abweechen und achleifen eußen
48S801I	_	Untergrund abwaschen und schleifen außen

40300 II Z Ontergrund abwaschen und schlenen auber

Reinigung mit ammoniakhaltiger Netzmittellösung, entfetten, mit Schleifvlies aufrauen und mit klarem Wasser nachwaschen. z.B. Netzmittellösung, bestehend aus einem halben Liter 25 prozentigem Salmiak mit 1-2 Kronenkorken Netzmittel(Spülmittel) sowie zehn Liter sauberem

		LB-HB-022 Preisangaben in E	Preisangaben in EUF	
		Wasser.		
		Auf Bauteil:		
		L: S: EP: 0,00 m² PP:		
48S801J	Z	Sinterhaut mechanisch entfernen außen		
		Aufrauen und mechanisches Entfernen der Sinterhaut.		
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.		
		Auf Bauteil:		
		L: S: EP: 0,00 m² PP:		
48S801K	Z	Sandstrahlen		
		Mit für diesen Untergrund geeignetem Strahlmittel.		
		Auf Bauteil:		
		L: S:		
48S801L	Z	Untergrund fräsen außen		
		Fräsen und gründliches Entstauben.		
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.		
		Auf Bauteil:		
		L: S: EP: 0,00 m² PP:		
48S801M	Z	Entfernen schadhafte Fugenmassen außen		
		Fugenmassen auf Funktionsfähigkeit überprüfen. Nicht funktionsfähige Dichtstoffe entfernen.		
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.		
		Auf Bauteil:		
		L:		
48\$801N	Z	Abbeizen außen		
		Anstriche bzw. Beschichtungen mit aromatenfreiem, umweltschonendem Abbeizmittel restlos entfernen, anschließend durch Dampfstrahlen oder Hochdruckreinigen rückstandsfrei entferner	٦.	
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.		
		Auf Bauteil:		
		z.B. Sto-Abbeizer S94 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		I: S: FP: 0.00 m² PP:		

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
48S801O	Z	Rosteinschlüsse entfernen außen
		Rosteinschlüsse im Untergrund entfernen.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		Auf Bauteil:
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S801P	Z	Schalölreste entfernen außen
		Entfernen der Schalölreste durch Abwaschen mit Wasser, unter Zusatz von einem benetzenden Reinigungsmittel.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		Auf Bauteil:
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S801Q	Z	Algen Pilze und Moos entfernen
		Algen-, moos- und pilzbefallene Flächen hochdruckreinigen.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		Zweimaliges Auftragen einer wässrigen Wirkstofflösung auf den trockenen Untergrund einwirken lassen.
		Nicht nachwaschen! (Nachfolgende Beschichtungsstoffe sollten mit Filmkonservierung ausgerüstet sein.)
		Auf Bauteil:
		z.B. StoPrim Fungal oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
48S801R	Z	Vorbehandlung außen wahlweise
		Gewähltes Verfahren:
		Auf Bauteil:
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S802	z	Untergrund-Egalisation im Außenbereich
48S802A	Z	
403002A	۷	-
		Verspachteln der Fehlstellen, Löcher und Beschädigungen mit filzbarem, mineralischen Fassadenspachtel.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()

Lolotaligov			LB-HB-022			Preisangaben in EUF	
		L: S:	EP:		0,00 m ²	PP:	
48S802B	7	Flächige Spachtelung mineralisc	sh außen				
403002B	۷	Ganzflächige Überspachtelung mit		aralischen Fa	eeadonena	chtal	
		Auf Bauteil:	. Fiizbareiti, Itilik	eranschen Fa	ssauerispa	ontei.	
		z.B. StoLevell Reno oder Gleichwe	ertiges.				
		Angebotenes Erzeugnis:(
		L: S:	EP:		0,00 m ²	PP:	
48S802C	Z	Flächige Spachtelung organisch	gebunden auß	Ben			
		Ganzflächige Überspachtelung mit Dispersionsspachtel.	gebrauchsfertig	ger, wetterbes	tändiger, kr	atz- und stoßfester	
		Auf Bauteil:					
		z.B. StoLevell Deco oder Gleichwe	· ·				
		Angebotenes Erzeugnis:()				
		L: S:	EP:		0,00 m²	PP:	
48S802D	Z	Beton, Vertiefungen / Übergänge	e verspachteln				
		Feine Spachtelmasse für Betonfläc als Glätte- und Füllspachtel zum Fi Fugenbereiche mit Füllspachtel au konservierungsmittelfrei, universell	üllen tiefer Löch f Zementbasis v	er, Lunker un erspachteln u	d Fugen. Po Ind glätten.	orennester und	
		Auf Bauteil:					
		z.B. StoLevell In RS oder Gleichwe	ertiges.				
		Angebotenes Erzeugnis:()				
		L: S:	EP:		0,00 m ²	PP:	
48S802E	Z	Ausbesserungen Faserputz auße	en				
		Ausbesserung von Putzschäden m Trockenmörtel.	nit faserhaltigem	, zementgebu	ndenem, h	ydrophobiertem	
		Auf Bauteil:					
		z.B. StoLevell Reno oder Gleichwe	ertiges.				
		Angebotenes Erzeugnis:()				
		L: S:	EP:		0,00 m ²	PP:	
48S802F	Z	Faserputz außen					
		Untergrund egalisieren durch eine zementgebundenem, hydrophobier			htelung mit	faserhaltigem,	
		Auf Bauteil:					

			LB-HB-022	Preisangaben in EUR
		z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.		•
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
48S802G	Z	Risse elastisch schließen außen		
		Risse V-förmig aufweiten (Rissweite 1-20 mm). R Silicon-Microemulsion verfestigen und nach ausre Füllmaterial mit äußerst geringem Nachschwinde bei strukturieren.	eichender Trocknung mit (gebrauchsfertigem
		Auf Bauteil:		
		z.B. Grundierung: StoPrim Micro, Füllmaterial: Sto	o-Rissfüller fein oder Glei	chwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
48S802H	Z	Mineralische Glattspachtelung außen		
	_	Aufziehen und Glätten einer filzbaren Glattbeschie	chtung mit einem mineral	ischen
		Fassadenspachtel.		
		Auf Bauteil:		
		z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
48S802I	Z	Mineralische Spachtelung mit Gewebeeinlage	außen	
		Glasfasergewebe in hydraulisch abbindender, mir überziehen und glätten.	neralischer Spachtelmass	e einbetten, vollflächig
		Auf Bauteil:		
		z.B. Armierung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelm	nasse: StoLevell Uni oder	Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
48S802J	Z	Mineralische faserhaltige Spachtelung mit Ge	webe außen	
		Glasfasergewebe in zementgebundener, faserhal Feinspachtelmasse einbetten, vollflächig überzieh		iteter
		Auf Bauteil:		
		z.B. Armierung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelm Gleichwertiges.	nasse: Sto-Ausgleichmört	el F oder
		Angebotene Erzeugnisse: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

		EB 115 OLL 17 TOO AN IN LOT
48S802K	Z	Bauwerksabdichtung bitumenfrei
		Im Spritzwasserbereich bzw. im Erdreich Glasfasergewebe in feuchtigkeitsschützender, pastöser Dispersionsspachtelmasse, die bei einer Schichtdicke von 4 mm gegen eine 70 m hohe Wassersäule (7 bar) wasserdicht ist, (1:1 mit PZ gemischt) eingebettet, vollflächig überzogen und geglättet.
		Auf Bauteil:
		z.B. Armierung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: Sto Flexyl oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S802L	Z	Stoßgefährdete Bereiche außen
		Zusätzlich wird unter der normalen Bewehrung eine für hohe mechanische Beanspruchungen geschaffene Panzerarmierung eingebettet. Das Gewebe bündig aneinander stoßen, nicht überlappen! Nach Abbinden des Armierungsmaterials normales Glasfasergewebe ganzflächig und mit Überlappung über die Panzerarmierung führen.
		Auf Bauteil:
		z.B. Sto-Panzergewebe oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S803	Z	Grundierungen / Zwischenbeschichtungen außen
48S803A	Z	Grundierung saugfähigkeitsreduzierend
		Auftragen einer Grundierung zur Untergrundverfestigung und/oder Reduzierung der Saugfähigkei mit leicht gelblich pigmentiertem, siloxanverstärkten, verarbeitungsfertigen und wässrigem Grundiermittel, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit Wasser verdünnt.
		Auf Bauteil:
		z.B. Stoplex W oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S803B	Z	Grundierung bei Algen, Pilzen, Moos
		Auf die zuvor mit Wirkstofflösung behandelte Fläche wird ein wässriges, verfestigendes und leicht gelblich pigmentiertes Grundiermittel mit Filmkonservierung satt und unverdünnt aufgetragen. (Nachfolgende Beschichtungen sollte mit Filmkonservierung ausgerüstet sein.)
		Auf Bauteil:
		z.B. StoPrim Plex oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()

L: S: EP:

0,00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

48S803C Z Hydrosol Silikat Grundierung silikonatverstärkt

Auftragen einer wässrigen, tropfgehemmten, weichmacherfreien Hydrosol- Silikat-Tiefengrundiercreme für saugfähige, mineralische und organische Untergründe und Beschichtungen, wirkt verfestigend bei kreidenden Altanstrichen und sandigen Putzen, ideal unter Lotus Effect, Sol-Silikat und Silikonharzfarben, silikonatverstärkt für erhöhte Wasserfestigkeit.

		Lotus Effect, Sol-Silikat und Silikonharzfarben, silikonatverstärkt für erhöhte Wasserfestigkeit.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoPrim Sol GT oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
18S803D	Z	Grundierung mineralisch verfestigend
		Auftragen einer Grundierung zur Untergrundverfestigung und/oder Reduzierung der Saugfähigkeit mit farblosem, wässrigem Grundiermittel auf Wasserglasbasis.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoPrim Silikat oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
18S803E	Z	Grundierung Micro-Emulsion
		Auftragen einer Grundierung mit lösemittelfreier, hydrophobierender Silicon-Microemulsion
		(Mischungsverhältnis 1:10 mit Wasser).
		Auf Bauteil:
		z.B. StoPrim Micro oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:()
		Angebotenes Lizeugnis.()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
18S803F	Z	Hydro-Grundierung
		Auftragen einer verfestigenden lösemittelfreien, hydrophobierenden Grundbeschichtung auf Basis Acrylat-Hydrosol, speziell für eine Grundierung bei einer Überarbeitung mit Fassadenfarbe StoLotusan Color.
		Auf Bauteil:
		z.B. Sto-HydroGrund oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
1868030	7	Haftarund alatter Untergrund
18S803G	Z	
		Glatte Untergründe (z.B. glasalbeschichtete Faserzementplatten, Fliesen, Metalle, Kunststoffe, etc.) mit zweikomponentigem Haftgrund streichen.

Auf Bauteil: ____

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		z.B. StoPrim Activ, Verdünnung: StoFluid EP oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S803H	Z	Isoliergrundierung wässrig
		Auftragen einer wässrigen, isolierenden, weiß pigmentierten Grundierung zur Verhinderung von Lignin Ausblühungen, isolieren von Nikotin, Ruß- und Wasserflecken, etc. Auf Bauteil:
		z.B. StoPrim Isol oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S803I	Z	Isoliergrundierung lösemittelhaltig
		Auftragen einer lösemittelhaltigen, isolierenden, weiß pigmentierten Grundierung zur Verhinderung von Lignin Ausblühungen, isolieren von Nikotin, Ruß- und Wasserflecken, etc.
		Aromatenanteil < 1 %
		Auf Bauteil:
		z.B. StoPrim LP oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S803J	Z	Grundierung lösemittelhaltig
		Stark saugenden Untergrund zweimal nass in nass mit lösemittelhaltigen, verfestigenden Tiefgrundiermittel auf Polymerisatharzbasis, Aromatenanteil < 5 %, mit sehr gutem Eindringvermögen grundieren.
		Hinweis:
		Nicht auf WDVS mit EPS einsetzen!
		Auf Bauteil:
		z.B. StoPrim Grundex oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S803K	Z	Grundierung hydrophobierend

Aufbringen einer hydrophobierenden, wässrigen Grundierung für Betonflächen auf Silan/Siloxanbasis.

Der Untergrund wird vor dem Auftrag der Hydrophobierung It. Herstellerangaben vorbehandelt. Saugende Betonflächen in ein bis zwei Arbeitsgängen grundieren (Mischungsverhältnis von 1:4 mit Wasser verdünnt). Der Auftrag erfolgt flutend, Verarbeitungshinweise des Herstellers beachten.

Verbrauch unverdünnt: ca 0,04-0,05 l/m2

			LB-HB-022	Preisangaben in EUR
		z.B. StoCryl GW 100 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
48S803L	Z	Grundierung UV-/Witterungsschutz Holzweichfase	erdämmung	
		Liefern und Aufbringen einer wässrigen, organischen Witterungsschutz für Fassaden mit der Sto-Holzweich		übergehender UV- und
		Innerhalb des max. Zeitraums von 6 Monaten kann au nach nochmaliger Prüfung der Tragfähigkeit, das Sto-		
		Verarbeitungshinweise des Herstellers beachten.		
		Verbrauch: ca. 0,2 l/m2		
		z.B. StoPrefa Prep WF 200 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
48S804	Z	Fassadenfarben mit höchster Wasser-, und Schmutza	abweisung	
		Auf entsprechend vorbehandelte und/oder grundierte	Außenflächen (Fass	aden).
		Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sau eingeschränkt möglich. Etwaig notwendiger Voranstric		
48S804A	Z	Fassadenfarbe mit Lotus-Effekt biozidfrei		
		Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer biozidfr auch für stark bewitterte Fassaden durch Lotus-Effect microstrukturierten Oberfläche des Lotusblattes).		
		System angepasste Grundierung: Sto-HydroGrund sie	ehe Pos.	
		Produkteigenschaften:		
		Die Fassade bleibt aufgrund der extrem hohen wasse Schmutz perlt mit dem Regen ab, daher geringste Ve Schutzwirkung gegen Algen- und Pilzbefall durch Entz (Wasser und Nährstoffe aus Schmutzablagerungen).	rschmutzungsneigun	ng. Erhöhte natürliche
		Frei von bioziden Wirkstoffen, gute Durchlässigkeit fü	r Wasserdampf und	Kohlendioxid.
		Bauphysikalische Werte:		
		Diffusionsäquivalente Luftschicht 0,01 m (Schichtdick	e 220 μm)	
		Wasserdampfdiffusionswiderstand ca. 50		
		Quellverhalten: Maximale Wasseraufnahme nach 6 T	agen Unterwasserla	gerung ca. 1,1 Prozent.
		Benetzungsverhalten: Kontaktwinkel größer 138 Grad 2.	l nach Trocknung ge	m. EN 1062, Teil 1 und
		Auf Bauteil:		
		Farbton (begrenzt nach StoColor System):		
		z.B. StoColor Lotusan oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

48S804B Z Fassadenfarbe mit Lotus-Effekt und Filmschutz

Zwischen- und Schlussbeschichtung mit Fassadenfarbe mit Lotus-Effect (Nachbildung der
hydrophoben und microstrukturierten Oberfläche des Lotusblattes) und zusätzlichem Filmschutz,
zur Sanierung bzw. Vorbeugung von Algen-, und/oder Pilzbewuchs auf Fassadenflächen.

Algen-, und/oder pilzbefallene Flächen mit Hochdruck reinigen und zusätzliches Auftragen einer Wirkstofflösung gegen Algen/Pilzbefall, siehe Pos.

Nach ausreichender Trocknung grundieren mit Sto-HydroGrund, siehe Pos._____

Produkteigenschaften:

Die Fassade bleibt aufgrund der extrem hohen wasserabweisenden Wirkung weitgehend trocken. Schmutz perlt mit dem Regen ab, daher geringste Verschmutzungsneigung, bestmögliche vorbeugende, verzögernde Schutzwirkung gegen Algen- und/oder Pilzbefall, hervorragende Wasserdampfdurchlässigkeit.

Bauphysikalische Werte:

Auf Bauteil: ____

Diffusionsäquivalente Luftschicht 0,01 m (Schichtdicke 220 μm)

Wasserdampfdiffusionswiderstand ca. 50

Quellverhalten: Maximale Wasseraufnahme nach 6 Tagen Unterwasserlagerung ca. 1,1 Prozent.

Benetzungsverhalten: Kontaktwinkel größer 138 Grad nach Trocknung gem. EN 1062, Teil 1 und 2.

Farbton (begrenzt nach StoColor System):			
z.B. StoColor Lotusan G oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis:()			
L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	

Z Fassadenfarben mit Dryonic-Technologie.

Auf entsprechend vorbehandelte und/oder grundierte Außenflächen (Fassaden). Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein. Etwaig notwendiger Voranstrich/Grundierung wird mit gesonderter Position vergütet.

48S805A Z schnelltrocknende Fassadenfarbe, biozidfrei

Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer biozidfreien Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie für schnell trocknende Fassaden liefern und auftragen.

Produkteigenschaften:

Bionisches Prinzip für schnellste Trocknung nach Regen oder Taubildung, höchster Weißgrad, höchste Farbtonvielfalt und -stabilität, strukturerhaltend, Reinacrylat-Bindemittel, CO2-Diffusion: Klasse C1 nach EN 1062-1, sehr gut deckend, wasserdampfdurchlässig, alkalibeständig, sehr gute Haftung auf fast allen bauüblichen Untergründen, ohne bioziden Filmschutz, geringster Füllstoffbruch / Schreibeffekt.

Auf Bauteil:					
Farbton (nac	h StoColor Syste	m):			
z.B. StoColo	r Dryonic oder Gl	eichwertiges.			
Angebotenes	s Erzeugnis: <mark>(</mark>)			
1.	s.	ED.	0 00 m²	pp.	

48S805

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

48S805B Z schnelltrocknende Fassadenfarbe mit Filmschutz

Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer Fassadenfarbe mit zusätzlichen verkapseltem Filmschutz mit Dryonic-Technologie für schnell trocknende Fassaden liefern und auftragen

Bionisches Prinzip für schnellste Trocknung nach Regen oder Taubildung, höchster Weißgrad, höchste Farbtonvielfalt und -stabilität, strukturerhaltend, Reinacrylat-Bindemittel, CO2-Diffusion: Klasse C1 nach EN 1062-1, sehr gut deckend, wasserdampfdurchlässig, alkalibeständig, sehr gute Haftung auf fast allen bauüblichen Untergründen, mit verkapseltem Filmschutz, geringster Füllstoffbruch / Schreibeffekt.

		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B. StoColor Dryonic G oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
48S805C	Z	schnelltrocknende Fassadenfarbe inkl. UV-Schutz, biozidfrei
		Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer biozidfreien Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie für schnell trocknende Fassaden und SunBlock Technology liefern und auftragen.
		Bionisches Prinzip für schnellste Trocknung nach Regen oder Taubildung, mit höchster Weißgrad, mit SunBlock Technology für höchste Farbtonvielfalt und -stabilität, strukturerhaltend, Reinacrylat-Bindemittel, CO2-Diffusion: Klasse C1 nach EN 1062-1, sehr gut deckend, wasserdampfdurchlässig, alkalibeständig, sehr gute Haftung auf fast allen bauüblichen Untergründen, ohne bioziden Filmschutz, geringster Füllstoffbruch / Schreibeffekt.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B. StoColor Dryonic S oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
48S805D	Z	schnelltrocknende Fassadenfarbe, biozidfrei, Metallic-Effekt
		Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer biozidfreien Fassadenfarbe mit Metallic-Effekt und Dryonic-Technologie für schnell trocknende Fassaden liefern und auftragen.
		Bionisches Prinzip für schnellste Trocknung nach Regen oder Taubildung, höchster Weißgrad, höhe Farbtonvielfalt und höchste Farbtonstabilität, strukturerhaltend, Reinacrylat-Bindemittel, CO2-Diffusion: Klasse C1 nach EN 1062-1, sehr gut deckend, wasserdampfdurchlässig, alkalibeständig, sehr gute Haftung auf fast allen bauüblichen Untergründen, ohne bioziden Filmschutz, geringster Füllstoffbruch / Schreibeffekt.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System):

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		z.B. StoColor Dryonic M oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S805E	Z	schnelltrocknende Fassadenfarbe für Holzuntergründe
		Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer Fassadenfarbe auf nicht und bedingt maßhaltigen Holzuntergründen mit Dryonic-Technologie für schnell trocknende Fassaden, SunBlocker und X-Black Technologie liefern und auftragen.
		Bionisches Prinzip für schnellste Trocknung nach Regen oder Taubildung, höchste Farbtonvielfalt und -stabilität durch SunBlocker Technology, hoch wetterbeständig, sehr gute mechanische Belastbarkeit, Reinacrylat-Bindemittel, sehr gut deckend, wasserdampfdurchlässig, tropfgehemmt eingestellt, mit verkapseltem Filmschutz, holzstrukturerhaltend, isolierend gegen viele Holzinhaltsstoffe.
		Auf Bauteil:
		Farbton (nach StoColor System):
		z.B. StoColor Dryonic Wood oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S806	Z	Siliconharz gebundene Fassadenfarben
		Diffusionsoffene, wasserabweisende Silikonharzanstriche (Beschichtungen) auf entsprechend vorbehandelte und/oder grundierte Außenflächen (Fassaden). Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein. Die Farbtonauswahl ist bei Siliconharzmaterialien etwas eingeschränkt. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet.
48S806A	Z	Siliconharz-Fassadenfarbe
		Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer wetterbeständigen, spannungsarmen und hoch diffusionsfähiger Schlussbeschichtung mit einer echten Siliconharz-Fassadenfarbe mit geringer Verschmutzungsneigung und wasserabweisender Wirkung.
		Auf Bauteil:
		Farbton (begrenzt nach StoColor System):
		z.B. StoColor Silco oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S806B	Z	Siliconharz-Lasur
		Aufbringen einer dekorativen, lasierenden Beschichtung mit mattem Glanz mit einer Siliconharz-Lasur für außen.

Farbton: transparent

	LB-HB-022 Preisangaben in E	UH
	Angebotenes Erzeugnis:()	
	L: S: EP: 0,00 m² PP:	
Z	Siliconharzfarbe-Fassadenfarbe gefüllt	
	Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit sandgefüllter, witterungsbeständiger Fassadenfarbe mit äußerst geringer Verschmutzungsneigung und ausgeprägter Wasserdampfdurchlässigkeit aufgrund der feinen, mineralischen Struktur.	
	Auf Bauteil:	
	Farbton (begrenzt nach StoColor System):	
	z.B. StoColor Silco Fill oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis:()	
	L: S: EP: 0,00 m² PP:	
Z	Siliconharz-Fassadenfarbe G	
	Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wasserabweisender, hoch diffusionsfähiger und witterungsbeständiger Fassadenfarbe mit vorbeugender, verzögernder Schutzwirkung gegen Algen- und/oder Pilzbefall.	
	Auf Bauteil:	
	Farbton (begrenzt nach StoColor System):	
	z.B. StoColor Silco G oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis:()	
	L: S: EP: 0,00 m² PP:	
Z	Siliconharz-Fassadenfarbe rissüberbrückend	
	Auftragen einer Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit wasserabweisender, hochdiffusionsfähiger und witterungsbeständiger, flexibler Silicon-Fassadenfarbe. Zur rissüberbrückenden Beschichtung bei Fassadenflächen mit vermehrter Rissbildung.	
	Auf Bauteil:	
	Farbton (begrenzt nach StoColor System):	
	z.B. StoColor Silco Elast oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis:()	
	L: S: EP: 0,00 m² PP:	
	Z	Z Siliconharzfarbe-Fassadenfarbe gefüllt Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit sandgefüllter, witterungsbeständiger Fassadenfarbe mit äußerst geringer Verschmutzungsneigung und ausgeprägter Wasserdampfdurchlässigkeit aufgrund der feinen, mineralischen Struktur. Auf Bauteil:

Sehr CO2- und wasserdampfdurchlässige, wasserabweisende und hoch witterungsbeständige, nicht brennbare Silikat-Beschichtungen bestehend aus einer Kombination aus Kieselsol und Kaliwasserglasauf, entsprechend vorbehandelte und/oder grundierte Außenflächen (Fassaden). Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein. Die Farbtonauswahl ist bei Silikatmaterialien etwas eingeschränkt. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

48S807A Z Silikat-Kieselsol-Fassadenfarbe gering.org.Anteil biozidfrei

Liefern und Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit hoch diffusionsfähiger, witterungsbeständiger Fassadenfarbe auf Silikat-Kieselsolbasis, ohne bioziden Filmschutz, mit geringem organischen Anteil (organische Anteile beim Bindemittel < 5 %).

Geeignet gemäß WTA Merkblatt 2-12 "Fassadenanstriche für mineralische Untergründe in der Bauwerkserhaltung und Baudenkmalpflege".

Die Fassadenfarbe besteht aus einer Kombination aus Kieselsol und Kaliwasserglas, sie ist lösemittel- und weichmacherfrei, hat die höchste Farbtonstabilität im Bereich von Silikatfarben und erreicht die Brandklassifiikation "nichtbrennbar" A2-s1, d0 gemäß EN 13501-1

	und effeicht die Brandklassiffikation Tilchtbrennbar Az-51, du gemaß EN 13301-1.
	Auf Bauteil:
	Farbton (begrenzt nach StoColor System):
	z.B. StoColor Solical oder Gleichwertiges.
	Angebotenes Erzeugnis:()
	L:
Z	Silikat-Kieselsol-Fassadenfarbe gering.org.Anteil,Filmschutz
	Liefern und Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit hoch diffusionsfähiger, witterungsbeständiger Fassadenfarbe auf Silikat-Kieselsolbasis, mit verkapseltem Filmschutz, mit geringem organischen Anteil (organische Anteile beim Bindemittel < 5 %).
	Geeignet gemäß WTA Merkblatt 2-12 "Fassadenanstriche für mineralische Untergründe in der Bauwerkserhaltung und Baudenkmalpflege".
	Die Fassadenfarbe besteht aus einer Kombination aus Kieselsol und Kaliwasserglas, sie ist lösemittel- und weichmacherfrei, hat die höchste Farbtonstabilität im Bereich von Silikatfarben und erreicht die Brandklassifikation "nichtbrennbar" A2-s1, d0 gemäß EN 13501-1.
	Auf Bauteil:
	Farbton (begrenzt nach StoColor System):
	z.B. StoColor Solical G oder Gleichwertiges.
	Angebotenes Erzeugnis:()
	L: S: EP: 0,00 m² PP:
Z	Silikat-Kieselsol-Fassadenf.gering.org.Ant.biozidfr.gefüllt
	Liefern und Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit streichputzähnliche Struktur und Wirkung, mit hoch diffusionsfähiger, witterungsbeständig,gefüllter Fassadenfarbe auf Silikat-Kieselsolbasis, ohne bioziden Filmschutz, mit geringem organischen Anteil (organische Anteile beim Bindemittel < 5 %).
	Geeignet gemäß WTA Merkblatt 2-12 "Fassadenanstriche für mineralische Untergründe in der Bauwerkserhaltung und Baudenkmalpflege".
	Die gefüllte Fassadenfarbe besteht aus einer Kombination aus Kieselsol und Kaliwasserglas, sie

ist lösemittel- und weichmacherfrei, hat die höchste Farbtonstabilität im Bereich von Silikatfarben

und erreicht die Brandklassifikation "nichtbrennbar" A2-s1, d0 gemäß EN 13501-1.

Auf Bauteil:

48S807B

48S807C

Farbton (begrenzt nach StoColor System):

z.B. StoColor Solical Fill oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:() L:	'oder sauber
L: S: EP: 0,00 m² PP: 48S808 Z Organisch gebundene Fassadenfarben Organisch gebundene Anstriche (Beschichtungen) auf entsprechend vorbehandelte und/	'oder sauber
48S808 Z Organisch gebundene Fassadenfarben Organisch gebundene Anstriche (Beschichtungen) auf entsprechend vorbehandelte und/	'oder sauber
Organisch gebundene Anstriche (Beschichtungen) auf entsprechend vorbehandelte und	sauber
Organisch gebundene Anstriche (Beschichtungen) auf entsprechend vorbehandelte und	sauber
grundierte Außenflächen (Fassaden). Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und s sein. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet.	Farbton
48S808A Z Reinacrylatfarbe wärmereflektierend	Farbton
Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung einer wärme reflektierenden, hoch stabilen Fassadenfarbe auf Reinacrylatbasis.	
Ausgerüstet mit NIR-Technologie und Filmkonservierung, besonders für intensive und du Farbtöne.	ınkle
Farbton (nach StoColor System):	
z.B. StoColor X-Black oder Gleichwertiges.	
Angebotenes Erzeugnis:	
L: S: EP: 0,00 m² PP:	
48S808B Z Reinacrylatfarbe hochdeckend	
Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit hochdeckender, wasserverdünr und matter Fassadenfarbe auf Reinacrylatbasis.	nbarer
Auf Bauteil:	
Farbton (nach StoColor System):	
z.B. StoColor Maxicryl oder Gleichwertiges.	
Angebotenes Erzeugnis: ()	
L: S: EP: 0,00 m² PP:	
48S808C Z Reinacrylatfarbe korrosionsinhibierend	
Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer hoch wasserabweisenden korrosionsinhibierenden, matten Fassadenfarbe auf Reinacrylatbasis.	١,
Auf Bauteil:	
Farbton (nach StoColor System):	
z.B. StoColor Top oder Gleichwertiges.	
Angebotenes Erzeugnis:()	
L: S: EP: 0,00 m² PP:	
48S808D Z Dispersionsfarbe armierend	
Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit armierender, siloxanverstärkte Fassadenfarbe mit Faseranteilen zum Überbrücken von feinen Haarrissen und Schwund	risse.
Auf Bauteil:	

Farbton (nach StoColor Fystem): z.B. StoColor Fibrasi oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m² PP: 48S808E Z Acrylat-Fassadenfarbe Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wetterbeständiger, matter Fassadenfarbe auf Acrylatbasis. Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System): z.B. StoColor Crylan oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m² PP: 48S808F Z Fassadenfarbe gefüllt Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wetterbeständiger, hoch diffusionsfähiger und spannungsarmer Fassadenfarbe mit Siliconharzzusätzen und sehr hohem Füllvermögen. Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System): z.B. StoColor Jumbosil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m² PP: 48S808G Z Dispersionsfarbe mit Streichputzcharakter Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit quarzhaltiger, organisch gebundener, gut füllender Fassadenfarbe mit matter, feinputzähnlicher Oberfläche. Auf Bauteil: Farbton: Struktur (grob/fein): z.B. StoColor S oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m² PP: 48S808H Z Fassadenfarbe mit metallischer Wirkung Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit ausgeprägtem Metallic-Effekt. Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor Metallic - Collection):			LB-HB-022 Pre	isangaben in EUF
Angebotenes Erzeugnis:			Farbton (nach StoColor System):	
L:			z.B. StoColor Fibrasil oder Gleichwertiges.	
48S808E Z Acrylat-Fassadenfarbe Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wetterbeständiger, matter Fassadenfarbe auf Acrylatbasis. Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System): z.B. StoColor Crylan oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:() L:			Angebotenes Erzeugnis:()	
Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wetterbeständiger, matter Fassadenfarbe auf Acrylatbasis. Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System): z.B. StoColor Crylan oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(,,,,,,) L: S: EP: 0,00 m² PP:			L: S: EP: 0,00 m² PP	:
Fassadenfarbe auf Aorylatbasis. Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System): z.B. StoColor Crylan oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:() L:	48S808E	Z	Acrylat-Fassadenfarbe	
Farbton (nach StoColor System): z.B. StoColor Crylan oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (tter
z.B. StoColor Crylan oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:() L:			Auf Bauteil:	
Angebotenes Erzeugnis:(Farbton (nach StoColor System):	
L:			z.B. StoColor Crylan oder Gleichwertiges.	
48S808F Z Fassadenfarbe gefüllt Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wetterbeständiger, hoch diffusionsfähiger und spannungsarmer Fassadenfarbe mit Siliconharzzusätzen und sehr hohem Füllvermögen. Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System): z.B. StoColor Jumbosil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:() L: S: EP: 0,00 m² PP:			Angebotenes Erzeugnis:()	
Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wetterbeständiger, hoch diffusionsfähiger und spannungsarmer Fassadenfarbe mit Siliconharzzusätzen und sehr hohem Füllvermögen. Auf Bauteil:			L:	:
diffusionsfähiger und spannungsarmer Fassadenfarbe mit Siliconharzzusätzen und sehr hohem Füllvermögen. Auf Bauteil:	48S808F	Z	Fassadenfarbe gefüllt	
Farbton (nach StoColor System): z.B. StoColor Jumbosil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:() L:			diffusionsfähiger und spannungsarmer Fassadenfarbe mit Siliconharzzusätzen	
z.B. StoColor Jumbosil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:() L:			Auf Bauteil:	
Angebotenes Erzeugnis:() L:			Farbton (nach StoColor System):	
L:			z.B. StoColor Jumbosil oder Gleichwertiges.	
48S808G Z Dispersionsfarbe mit Streichputzcharakter Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit quarzhaltiger, organisch gebundener, gut füllender Fassadenfarbe mit matter, feinputzähnlicher Oberfläche. Auf Bauteil: Farbton: Struktur (grob/fein): z.B. StoColor S oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:() L: S: EP: 0,00 m² PP:			Angebotenes Erzeugnis:()	
Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit quarzhaltiger, organisch gebundener, gut füllender Fassadenfarbe mit matter, feinputzähnlicher Oberfläche. Auf Bauteil: Farbton: Struktur (grob/fein): z.B. StoColor S oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m² PP: 48S808H Z Fassadenfarbe mit metallischer Wirkung Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit ausgeprägtem Metallic-Effekt. Auf Bauteil:			L: S: EP: 0,00 m² PP	:
gut füllender Fassadenfarbe mit matter, feinputzähnlicher Oberfläche. Auf Bauteil:	48S808G	Z	Dispersionsfarbe mit Streichputzcharakter	
Struktur (grob/fein): z.B. StoColor S oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:() L: S: EP: 0,00 m² PP: 48S808H Z Fassadenfarbe mit metallischer Wirkung Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit ausgeprägtem Metallic-Effekt. Auf Bauteil:				h gebundener,
Struktur (grob/fein): z.B. StoColor S oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:() L:			Auf Bauteil:	
z.B. StoColor S oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:() L:			Farbton:	
Angebotenes Erzeugnis:() L:			Struktur (grob/fein):	
L: S: EP: 0,00 m² PP: 48S808H Z Fassadenfarbe mit metallischer Wirkung Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit ausgeprägtem Metallic-Effekt. Auf Bauteil:			z.B. StoColor S oder Gleichwertiges.	
48S808H Z Fassadenfarbe mit metallischer Wirkung Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit ausgeprägtem Metallic-Effekt. Auf Bauteil:			Angebotenes Erzeugnis:()	
Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit ausgeprägtem Metallic-Effekt. Auf Bauteil:			L: S: EP: 0,00 m² PP.	:
Auf Bauteil:	48S808H	Z	Fassadenfarbe mit metallischer Wirkung	
				-Effekt.

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		z.B. StoColor Metallic oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S809	Z	Silikat-gebundene Fassadenfarben
48S809A	Z	Silikatfarbe
		Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit hoch diffusionsfähiger, wetterbeständiger Einkomponenten-Silikatbeschichtung.
		Auf Bauteil:
		Farbton (begrenzt nach StoColor System):
		z.B. StoColor Sil oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S809B	Z	Silikatfarbe geringer organischer Anteil
1000002	_	
		Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit hoch diffusionsfähiger, wetterbeständiger Einkomponenten-Silikatbeschichtung mit geringem organischen Anteil entsprechend den Anforderungen des Bundesdenkmalamtes Wien. Organische Anteil darf 5% nicht überschreiten.
		Auf Bauteil:
		Farbton (begrenzt nach StoColor System):
		z.B. StoColor Silical oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
	_	
48S809C	Z	Gefüllte Silikatfarbe
		Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wasserabweisender, hoch diffusionsfähiger und witterungsbeständiger, gefüllter Fassadenfarbe mit feiner mineralischer Struktur.
		Auf Bauteil:
		Farbton (begrenzt nach StoColor System):
		z.B. StoColor Sil Fill oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S809D	Z	Silikatlasur
		Aufbringen einer dekorativen, lasierenden Beschichtung mit mattem Glanz mit einer
		Dispersions-Silikatlasur für außen.
		Auf Bauteil:
		Farbton:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		z.B. StoColor Sil Lasura oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
48S810	Z	Mineralische Fassadenfarben
48S810A	Z	Sumpf-Kalkfarbe
		Streichen eines hoch wasserdampfdurchlässigen Anstriches im Naturfarbton mit einem mindestens zwei Jahre abgelagertem, reinem, holzgebranntem Marmorsumpfkalk, Beschichtungsaufbau in 6 Arbeitsgängen.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoColor Sumpfkalk oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
48S811	Z	Dekorative Techniken für außen nach den Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers
		Fassadenbeschichtungen mit hochdekorativen Oberflächen. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet. Unbedingt Musterflächen zur Begutachtung durch den AG anlegen. Die Kosten dafür sind in den Positionspreis einzukalkulieren. Fordern Sie zur fachgerechten Ausführung vor Beginn einen Anwendungstechniker des Materiallieferanten an!
48S811A	Z	Lasurtechnik Fassade
		Herstellen einer dekorativen Lasurtechnik mit mattem Glanz mit einer Dispersions-Silikatlasur für außen. Mittels Bürste, Naturschwamm, Lappen oder anderem Werkzeug in mindestens zwei Arbeitsgängen aufbringen, abgetönt mit Silikatfassadenfarbe.
		Auf Bauteil:
		Ausführungstechnik:
		Farbton:
		z.B. Lasur: StoColor Sil Lasura, Silikatfarbe: StoColor Sil oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48S811B	Z	Metallicbeschichtung Fassade
		Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wetterbeständiger, matter Fassadenfarbe auf Acrylatbasis im angepassten Metallic-Farbton. Streichen oder rollen einer deckenden Zwischen- und Schlussbeschichtung mit ausgeprägtem Metallic-Effekt.
		Auf Bauteil:
		Farbton:
		z.B. Zwischen- und Schlussbeschichtung: StoColor Jumbosil, Metallicbeschichtung: StoColor Metallic oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

48SA

16.09.2024

LB-HB-022 Preisangaben in EUR

Z Vorarbeiten und Beschichtung von Beton (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellerangaben

Der Bieter hat sich vor Angebotsabgabe über den Umfang der auszuführenden Arbeiten umfassend zu informieren und die örtlichen Gegebenheiten zu berücksichtigen.

Bedenken gegen die vorgesehene Ausführung sind mit Angebotsabgabe dem AG schriftlich mitzuteilen.

Nach Wunsch des Auftraggebers sind entweder scharfe Ichsen oder Kehlen bis zu einem Halbmesser von 7 cm herzustellen und in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Das Schließen von Durchbrüchen wird nicht gesondert vergütet, wenn nach Versetzen der Einbauteile der Durchbruch in einem Arbeitsgang mit den Verputzarbeiten geschlossen werden kann.

Schutzabdeckungen an Fenstern, Sohlbänken und dergleichen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Verarbeitungsrichtlinien:

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau- und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten.

Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten.

Die technischen Merkblätter des Herstellers sind genauestens zu beachten.

Bei Arbeiten mit 2- oder mehrkomponentigem Material auf der Basis von Reaktionsharzen sind die Angaben über Mindesttemperaturen, relative Luftfeuchtigkeit, Feuchtegehalt des Untergrundes und Überarbeitungszeiten gem. den Angaben der technischen Merkblätter des Herstellers genauestens einzuhalten.

Bei allen Materialien dürfen die angegebenen Mindesttemperaturen in keinem Fall unterschritten werden. Beschichtungsarbeiten sind bei Unterschreitung des Taupunktes einzustellen. Die Nachbehandlungsfristen mineralischer Instandsetzungsmaterialien sind unbedingt einzuhalten. Bei Überarbeitung sind die angegebenen Trocknungszeiten einzuhalten. Der erforderliche Schutz gegen Oberflächenfeuchtigkeit bei den aufgebrachten Materialien ist zu berücksichtigen. Aus dem Nichtbeachten entstehender Mehraufwand (z.B. Entfernen durch Sandstrahlen) geht zu Lasten des Auftragnehmers.

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen,

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

48SA01 Z Vorbehandlung von Betonuntergründen außen

48SA01A Z Acrylatspachtel für Betonflächen organisch geb. außen

Aufbringen einer einkomponentigen, gebrauchsfertigen Ausgleichs- und Lunkerspachtelung auf Acrylatbasis. Aufbringen der Acrylatspachtel auf den vorbehandelten Untergrund, in ein bis zwei Arbeitsgängen.

Arbeitsgängen.
Verbrauch pro mm Auftragsdicke: ca 2 kg/m2
z.B. StoCryl SP oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:()

L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
-----------	---------------------	-----

48SA01B Z Tiefengrundierung von Beton wasserabweisend außen

Aditiagen eines losenittemeten, wasserabweisenden nierengrundiennitter auf basis einer		
Silicon-Microemulsion in Konzentratform im Verhältnis 1:10 mit Wasser verdünnt.		
Auf Bauteil:		
, id. Edaton.		

Auftragen eines lösemittelfreien, wasserahweisenden Tiefengrundiermittel auf Basis einer

z.B. StoPrim Micro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

1.	S· FP·	0.00 m ²	pp.
∟.	<u>C</u> F	0,00 111-	FF

48SA01C Z Tiefengrundierung von Beton mineralisch außen

Auf Rauteil:

Auftragen einer Grundierung zur Untergrundverfestigung und/oder Reduzierung der Saugfähigkeit mit farblosem, wässrigem Grundiermittel auf Wasserglasbasis.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48SA01D Z Tiefengrundierung von Beton lösemittelhaltig außen

Stark saugenden Untergrund mit lösemittelhaltigen, verfestigenden Tiefgrundiermittel auf Polymerisatharzbasis, Aromatenanteil < 5 %, mit sehr gutem Eindringvermögen grundieren.

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		Auf Bauteil:
		z.B. StoPrim Grundex oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48SA01E	Z	Egalisation Betonflächen mineralisch außen
		Sandende oder abgeplatzte Betonoberflächen bis auf den festen Untergrund abbürsten und mit
		mineralischer, faserarmierter Spachtelmasse ausgleichen. Grundierung in gesonderter Position. Auf Bauteil:
		Schichtdicke (mm):
		z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		Angebotene Erzeugnisse.()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48SA01F	Z	Egalisation Betonflächen organisch außen
		Sandende oder abgeplatzte Betonoberflächen bis auf den festen Untergrund abbürsten und mit
		organischer Spachtelmasse ausgleichen. Grundierung in gesonderter Position.
		Auf Bauteil:
		Schichtdicke (mm):
		z.B. StoArmat Classic oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48SA02	Z	Vorbehandlung von Betonuntergründen innen
	_	Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen.
48SA02A	Z	Tiefengrundierung von Beton Acrylatbasis
		Aufbringen einer verfestigenden und Saugfähigkeit regulierenden, TÜV-schadstoffgeprüften, lösemittel-, und weichmacherfreien sowie emissionsarmen Grundierung.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoPrim Plex oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48SA02B	Z	Tiefengrundierung von Beton wasserabweisend innen
		Auftragen einer lösemittelfreien, hydrophobierenden Imprägnierung zum Schutz von Betonflächen. Tiefengrundierung mit gutem Eindringvermögen und wasserverdünnbar im Verhältnis 1:4.
		Auf Bauteil:

			LB-HB-022	Preisangaben in EUR
		z.B. StoCryl GW 100 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
48SA02C	Z	Tiefengrundierung von Beton mineralisch inn	ien	
		Auftragen einer Grundierung zur Untergrundverfe mit farblosem, wässrigem Grundiermittel auf Wa		erung der Saugfähigkeit
		Auf Bauteil:		
		z.B. StoPrim Silikat oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
48SA02D	Z	Tiefengrundierung von Beton lösemittelhaltig	ı innen	
		Stark saugenden Untergrund mit lösemittelhaltige Polymerisatharzbasis, Aromatenanteil < 5 %, mit		
		Auf Bauteil:	· ·	
		z.B. StoPrim Grundex oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
48SA02E	Z	Vorspachtelung von Betonflächen		
		Vorspachtelung: Größere Vertiefungen, Porenne Zementbasis verspachteln und glätten. Eventuell		
		Auf Bauteil:		
		z.B. StoLevell In RS oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
48SA02F	Z	Fugenverfüllung Betonfertigteile innen		
		Oberflächenbündiges Verfüllen von Fugen in Bet	onfertigteilen mit Füllspac	htel auf Zementbasis.
		Fugengröße:/ mm		
		Auf Bauteil:		
		z.B. StoLevell In RS oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L. 0. ED.	0.00	DD.
		L: S: EP:	0,00 m	PP:

LB-HB-022

48SA02G	Z	Glattspachtelung 1-mal organisch
		Vollflächig Auftragen und glätten mit gebrauchsfertiger Füllspachtel auf Dispersionsbasis im Innenbereich bis zur Glätte. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.
		Schichtdicke: bis 3 mm je Auftrag
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48SA02H	Z	Glattspachtelung 2-mal organisch
		Zweimaliges, vollflächiges Auftragen und glätten mit gebrauchsfertiger Füllspachtel auf Dispersionsbasis im Innenbereich bis zur Glätte. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.
		Schichtdicke: bis 3 mm je Auftrag
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48SA02I	Z	Spritzspachtel dünnlagig organisch 1mm
		Spachtelung bis zur Glätte mit sehr feinem spritzbaren Dispersionsspachtel mit geeignetem Airless- oder Schneckenfördergerät vollflächig aufspritzen und mit einem Flächenspachtel abziehen und glätten. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell In AS oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48SA02J	Z	Spritzspachtel dicklagig organisch 3mm
		Spachtelung bis zur Glätte mit spritzbaren Dispersionsspachtel mit geeignetem Airless- oder Schneckenfördergerät vollflächig aufspritzen und mit einem Flächenspachtel abziehen und glätten. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.
		Auf Bauteil:
		z.B.StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48SA02K	Z	Spachtelung feuchtbeständig mineralisch
		Egalisieren des Untergrundes mit zementhaltiger Spachtelmasse zur Verwendung in Feuchträumen.
		Auf Bauteil:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		z.B. StoLevell In RS oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
48SA02L	Z	Spachtelung feuchtbeständig organisch
		Egalisieren des Untergrundes mit organisch gebundener Spachtelmasse zur Verwendung in Feuchträumen.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell Deco oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
48SA03	Z	Hydrophobierungen für Betonuntergründe
48SA03A	Z	Beton hydrophobierend
		Wasserabweisende Imprägnierung des trockenen, mineralischen und saugfähigen Untergrundes mit Siliconharz-Imprägniermittel.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoCryl HP 150 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48SA03B	Z	Grundbeschichtung hydrophobierend
		Auftragen einer hydrophobierenden Grundierung auf Basis Silan/Siloxan. Abrechnung nach tatsächlichem Aufwand.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoCryl GW 100 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48SA03C	Z	Hydrophobierungscreme
		Auftragen einer lösemittelfreien Hydrophobierungscreme auf Silanbasis mit hoher Eindringtiefe. Zur Imprägnierung und Hydrophobierung von untergrundvorbehandelten Beton, der nicht mehr beschichtet wird, zum Schutz gegen Feuchtigkeit und Schadstoffe.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoCryl HC 100 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0.00 m² PP:
		L: S: EP: 0.00 m ² PP:

Leistungsverzeichnis 16.09.2024 LB-HB-022 Preisangaben in EUR 48SA04 Z Betonversiegelungen auf wässriger Basis Betonversiegelungen für den Innen-, und Außenbereich auf wässriger Basis. 48SA04A Z Versiegelung Reinacrylat deckend Auftragen eines deckenden Schutzanstriches mit einer einkomponentigen, wässrigen, glänzenden Reinacrylatdispersionsfarbe zur Erhöhung der CO2-Dichtigkeit und zur ästhetischen Fassadengestaltung. Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System): z.B. StoCryl V 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 48SA04B **Z** Versiegelung Reinacrylat matt Auftragen eines deckenden Schutzanstriches mit einer einkomponentigen, wässrigen, matten Reinacrylatdispersionsfarbe in 2 Arbeitsgängen, zur Erhöhung der CO2-Dichtigkeit und zur ästhetischen Fassadengestaltung. Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System): z.B. StoCryl V 200 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 48SA04C **Z** Versiegelung lasierend Lasierender Anstrich mit einkomponentigem, wässrigem Anstrichsystem auf Basis einer Acrylatmischpolymerisatdispersion in 2 Arbeitsgängen zur Egalisierung von farblich ungleichmäßigen Sichtbetonflächen, zum Schutz gegenüber Feuchtigkeit und CO2-Einfluss. Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System): z.B. StoCryl V 400 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

48SA05 **Z** Betonbeschichtungen

Beschichten von Betonflächen. Ausgeführt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers. Eventuell notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet.

48SA05A Z Heizölfeste Betonbeschichtung 2-komponentig

Heizölfestes Material (für Öllagerräume und dergleichen), geprüft und für diesen Zweck zugelassen durch eine staatlich autorisierte Prüfanstalt. Mindestens zwei Anstriche mit einer pigmentierten, glänzenden, zweikomponentigen Versiegelung auf Basis einer Epoxidharzdispersion ohne organische Lösemittel und Weichmacher.

Grundierung: mit 20 Prozent Wasser verdünnt Versiegelung: mit 5 Prozent Wasser verdünnt

L: S: EP:

PP:

0.00 m²

			LB-HB-022		Preisa	ngaben in EUR
		Auf Bauteil:				
		Farbton:				
		z.B. StoPox WL 100 oder Gleichwertiges.				
		Angebotenes Erzeugnis:()				
		L: S: EP:		0,00 m²	PP: .	
48SA05B	Z	Versiegelung EP glänzend				
		Grundieren und Versiegeln von vorbehandelten glänzendem Wasserlack ohne organische Löser			nden, a	briebfestem,
		Auf Bauteil:				
		Farbton:				
		z.B. StoPox WL 100 oder Gleichwertiges.				
		Angebotenes Erzeugnis:()				
		L: S: EP:		0,00 m²	PP: .	
48SA05C	Z	Versiegelung EP seidenmatt				
		Grundieren und Versiegeln von vorbehandelten seidenmatten Wasserlack ohne organische Löse			nden, a	briebfestem,
		Auf Bauteil:				
		Farbton:				
		z.B. StoPox MS 200 oder Gleichwertiges.				
		Angebotenes Erzeugnis:()				
		L: S: EP:		0,00 m²	PP: .	
48SA05D	Z	Az f.weiterer Arbeitsgang				
		Zusätzlicher Versiegelungs-Arbeitsgang mit gut pigmentiertem Wasserlack ohne organische Lös bei besonders rauen und saugfä	semittel und Weic	hmacher a		
		Farbton:				
		StoPox WL 100				
		L: S: EP:		0,00 m²	PP: .	
48SB	Z	Porenbetonbeschichtungen (Sto)				
		Version: 2024-09				

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

48SB01 Z Porenbetonbeschichtungen

48SB01A Z Untergrund grundieren saugfähigkeitsegalisierend

Liefern und auftragen einer einer wässrigen Universalgrundierung auf Acrylatbasis, siloxanvergütet, transparent, pigmentiert, auf Porenbetonuntergrund für nachfolgende Beschichtungen.

Auf Bauteil:		
z.B. StoPlex W oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis:()		
L: S: EP:	0,00 m ²	PP:

48SB01B Z Faserarmierter Leichtunterputz (15 mm)

Liefern und auftragen einer Lage faserarmierten, spritzbaren, mineralischen Leichtunterputzes nach EN 998-1. Kalkzement Faser-Leichtputz CS II (MG Plc), als Unterputz auf Porenbeton-Mauerwerk in einer Putzdicke i.M. 15 mm, lot- und fluchtrecht herstellen.

Auf Bauteil:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		z.B. StoMiral FL Vario oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48SB01C	Z	zusätzl. Lage faserarmierter Leichtunterputz (5 mm)
		Liefern und auftragen einer zusätzlichen Lage faserarmierten, spritzbaren, mineralischen Leichtunterputzes nach EN 998-1 mit vollflächiger Einlage eines Glasfasergewebes als Armierungsschicht. Kalkzement Faser-Leichtputz CS II (MG PIc), als Unterputz auf Porenbeton-Mauerwerk in einer Putzdicke i.M. 5 mm, lot- und fluchtrecht herstellen.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoMiral FL Vario, Sto-Glasfasergewebe oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48SB01D	Z	zusätzl. Lage mineralischer Unterputz (5 mm)
		Liefern und auftragen einer zusätzlichen Lage eines mineralischen, faserarmierten, spritzbaren, organisch vergüteten, Spachtels und vollflächiger Glasfasergewebelage als Armierungsschicht. Als Unterputz auf Porenbeton-Mauerwerk in einer Putzdicke i.M. 5 mm, lot- und fluchtrecht herstellen.
		Auf Bauteil:
		z.B. StoLevell Reno, Sto-Glasfasergewebe oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
48SB01E	Z	Zwischenbeschichtung für organische Putze
		Liefern und auftragen einer gefüllten, pigmentierten Zwischenbeschichtung auf Basis von Polymerdispersion, für nachfolgende Beschichtungen.
		Auf Bauteil:
		z.B. Sto-Putzgrund oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
	_	a

48SB01F Z Siliconharzputz zur Porenbetonbeschichtung

Liefern und auftragen eines Oberputzes gemäß EN 15824, echter Siliconharzputz für eine sichere Verarbeitung und langlebige Fassaden, A2-s1, d0 gemäß EN 13501-1, mit verkapseltem Filmschutz, sehr hoch CO2- und wasserdampfdurchlässig, hoch witterungsbeständig, kapillarhydrophob, hoch wasserabweisend.

			LB-HB-022		Preisan	igaben in EUR
		Auf Bauteil:				
		Farbton (nach StoColor System):				
		z.B. StoSilco K oder Gleichwertiges				
		Angebotenes Erzeugnis:()				
		L: S: EP:		0,00 m²	PP:	
18SB01G	Z	Siliconharzvergütete Fassadenfarbe Porenbet	on			
		Auftragen einer wasserverdünnbaren, gefüllten si hoch wasserdampfdiffusionsfähigen Fassadenbeder Porenbetonindustrie, UV-stabil, mit verkapsel Oberfläche.	schichtung fü	r Porenbetoi	n nach de	en Vorgaben
		Auf Bauteil:				
		Farbton (nach StoColor System):				
		z.B. StoColor Poro Fill oder Gleichwertiges.				
		Angebotenes Erzeugnis:()				
		L: S: EP:		0,00 m²	PP:	

48SC Z Aufzahlungen/Sonstiges (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

48SC01	Z	Sonstiges			
48SC01A	Z	Musterfläche herstellen			
		Musterfläche herstellen			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
48SC01B	Z	Az Farbtonklasse II			
		Aufzahlung auf Pos			
		für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse II.			
		Farbsystem: StoColor System oder Gleichwertiges.			
		Farbton:			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
4000040	7	A. Farktanda a a III			
48SC01C	Z	Az Farbtonklasse III			
		Aufzahlung auf Pos.			
		für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse III.			
		Farbsystem: StoColor System oder Gleichwertiges. Farbton:			
		ardion.			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
48SC01D	Z	Az Farbtonklasse IV			
		Aufzahlung auf Pos			
		für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse IV.			
		Farbsystem: StoColor System oder Gleichwertiges.			
		Farbton:			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	

LB-HB-022

48SC01E	Z	Az Putz verschiedene Arten außen
		Aufzahlung auf Pos
		für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.
		L: S: EP: 0,00 m PP:
48SC01F	Z	Baustellenreinigung
		Baustellenreinigung und Entfernung des Bauschuttes, Bereitstellung von Containern, je 7 m3, einschließlich verladen, Abtransport und Deponiegebühren.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		L: S:
48SC01G	Z	Baustelle räumen
		Baustelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dergleichen räumen. Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand ordnungsgemäß herrichten. Verunreinigungen beseitigen.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		L: S: EP: 0,00 PA PP:
48SC01H	Z	Wirkstoffe gegen Algen/Pilze
		Posist vom Hersteller mit Filmkonservierung auszurüsten.
		L:
48SC01I	Z	Az optimierte Trocknung
		Aufzahlung auf Pos. für die Verwendung von Materialien mit optimierten Trocknungseigenschaften. Bei feuchtkalter Witterung in der kalten Jahreszeit für außen (ab +1°C und bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit).
		Quick Set - Verwendung bei:
		StoColor Silco QS, StoColor Silco G QS, StoColor Jumbosil QS, StoColor Maxicryl QS
		L:
48SC01J	Z	Wirkstoffe gegen Pilzbefall innen
		Posist vom Hersteller mit BF-Zusatz auszurüsten.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUI
48SC01K	Z	Az weiterer Arbeitsgang
		Aufzahlung auf Posfür die Ausführung eines weiteren Arbeitsganges.
		L:
48SC01L	Z	Flächen mit erhöhtem Aufwand
		Aufzahlung auf Pos
		als Zulage für Kleinflächen und Flächen mit erhöhtem Aufwand, inkl. aller Beschichtungslagen der vorgenannten Beschichtung.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

49 Beschichtungen von Betonböden

Vertragsgrundlagen:

Die Werkvertragsnormen für Malerarbeiten gelten nicht, stattdessen gelten die Vorschriften der Hersteller für Systeme. Bei der Ausmaßfeststellung nach dem Flächenmaß werden Einzelflächen (ausgenommen bei Sockeln) bis 0,5 m2 (Bodeneinläufe, Deckel, Grundrissflächen von Säulen, Pfeilern, Mauervorsprüngen und dergleichen) nicht abgezogen, Einzelflächen bis 0,5 m2 (Nischen, Grundrissflächen in Maueröffnungen wie Türen, Tore und dergleichen), die im Anschluss größerer Flächen beschichtet werden, bleiben bei der Ausmaßfeststellung ohne Berechnung. Sockel werden auch bei kleineren Einzelflächen dem Ausmaß zu- oder vom Ausmaß abgerechnet.

Verarbeitungsrichtlinien, Fachpersonal:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.

Auf Verlangen weist der Auftragnehmer nach, dass mindestens eine der ausführenden Personen ausreichend geschult ist, z.B. durch die Teilnahme an einschlägigen Weiterbildungskursen bei externen Instituten oder eine regelmäßige Ausbildung bei dem Systemlieferanten.

Prüfung des Untergrundes:

Der Untergrund muss eine Restfeuchtigkeit von weniger als 4 Prozent der Masse und eine Abreißfestigkeit von mindestens 1,5 MPa aufweisen.

Vor Beginn der Arbeiten prüft der Auftragnehmer den Untergrund auf seine Eignung für die auszuführende Beschichtung. Die Ergebnisse der Prüfung werden protokolliert. Bei festgestellten Mängeln wird das Protokoll dem Auftraggeber unverzüglich nachweislich übermittelt und eine Entscheidung des Auftraggebers über die weitere Vorgangsweise vor Leistungserbringung eingeholt.

Klimatische Bedingungen:

Der Auftraggeber sorgt für die klimatischen Bedingungen entsprechend den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers für die ausgeschriebenen Beschichtungen (Bauteil- und Lufttemperatur, relative Luftfeuchtigkeit und Taupunkt).

Einheitspreis:

Im Einheitspreis der Beschichtungen sind alle Leistungen einkalkuliert, die für die systemgerechte Herstellung auf dem beschriebenen und vom Auftragnehmer geprüften Untergrund erforderlich sind.

Ergibt die Prüfung vor Beginn der Arbeiten, dass der Untergrund geeignet ist, gelten die Einheitspreise für die Beschichtungen ohne Unterschied, ob der Untergrund neu ist oder instand gesetzt wurde.

Das Entfernen etwaiger bei der Beschichtung entstandener Verunreinigungen gilt als Nebenleistung.

Gefälle:

Das Herstellen von Beschichtungen auf vorhandenem Gefälle bis zu einer Neigung von 2,5 Prozent ist in den Einheitspreisen einkalkuliert. Angaben über die Neigung erfolgen im Verhältnis der Höhe zur projizierten waagrechten Länge.

Sockelflächen:

Sockelflächen bis 15 cm Höhe werden in ihrer lotrechten Fläche (projizierte tatsächliche Höhe mal Länge) der Bodenfläche zugerechnet. Die thixotrope Ausführung der Sockelflächen ist in den Einheitspreis der Bodenflächen einkalkuliert.

Sollschichtdicke:

Sie ist eine aufgrund von statistischen Annahmen ermittelte Schichtdickenvorgabe, die nach der Ausführung im Mittel auf der maßgeblichen Fläche mindestens erreicht werden muss, damit die Mindestschichtdicke (d min) mit 95 Prozentiger Sicherheit an keiner Stelle unterschritten wird (siehe Richtlinien Industrieböden aus Reaktionsharz).

Maximalschichtdicke (d max):

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Sie ergibt sich aus den Anforderungen an die Funktionstüchtigkeit für ein bestimmtes Produkt (siehe Richtlinien Industrieböden aus Reaktionsharz).

Kommentar:

Richtlinien:

Die Vorbemerkungen berücksichtigen die IBF Richtlinien "Industrieböden aus Reaktionsharz", herausgegeben vom Institut für Bauschadensforschung (ofi) und ofi-Bauinstitut, Franz Grill Straße 5. 1030 Wien.

Chemische Beständigkeit:

Meist sind Bodenbeschichtungen mit guter mechanischer Beständigkeit auch gegen bestimmte Chemikalien (z.B. Reinigungsmittel) beständig.

Zum Zeitpunkt der Herausgabe der Version 17 liegen aber weder europäische noch nationale Klassifizierungsnormen vor, die die Standardisierung der chemischen Beständigkeit ermöglichen würden.

Bodenbeschichtungen, die eine erhöhte chemische Beständigkeit erfordern, müssen daher frei formuliert werden. Es wird empfohlen dabei den Verwendungszweck genau zu beschreiben oder die Chemikalien, Konzentration und die mögliche Dauer- und Häufigkeit des Einwirkens anzugeben.

Übliche klimatische Bedingungen:

Bauteil- und Lufttemperatur soll über 10 Grad C sein, die relative Luftfeuchtigkeit soll die Höchstwerte von 70 bis 80 Prozent nicht überschreiten (entsprechend dem verwendeten Material) die Temperatur soll aber 3 Grad über der Taupunkttemperatur liegen.

49S0 Z Wählbare Vorbemerkungen und Vorarbeiten (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) bzw. der angeführten Positionsnr. und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

I B-HB-022

		LB-FIB-022 FTeisangabettill EOF
49S001	Z	Objektuntersuchung / Prüfungen
		Vor Durchführung von Instandsetzungs-, Umbau- oder Verstärkungsmaßnahmen ist der Zustand der, von diesen Maßnahmen, wesentlich betroffenen Bauteile zu erheben und zu dokumentieren. Für die Prüfungsmethoden und die erforderliche Dokumentation der Prüfergebnisse gelten die Forderungen der ÖNORM B 4200, Teil 6 bzw.der ÖNORM B 4710 bzw Richtlinie des ÖVBB.
49S001A	Z	Feststellen Schadensumfang
		Untersuchen der Bodenfläche auf Schadstellen wie Abplatzungen, Risse, lose Teile, u.ä.
		Die Schadstellen sind zu protokollieren.
		Die Untersuchung ist mit der Bauleitung des AG gemeinsam durchzuführen.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
49S001B	Z	Abreißfestigkeit
		Bestimmung der Oberflächenzugfestigkeit auf den untergrundvorbereiteten Betonoberflächen durch Zugbeanspruchung normal zur Oberfläche (z.B. mit Haftzugprüfgerät), inkl. Meßprotokoll.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
49S001C	Z	Haftung von Altbeschichtungen
		Haftungsüberprüfung von Anstrichen und ähnlichen Beschichtungen durch Gitterschnittprüfung mit Tape-Test nach DIN EN ISO 2409 an von der Bauleitung bestimmten Punkten.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
49S001D	Z	Betonfeuchtigkeit prüfen
		Prüfen des Feuchtigkeitsgehaltes des Betonuntergrundes mit einem CM-Messgerät, inkl. Meßprotokoll.
		L:
49S002	Z	Untergrund vorbehandeln
		Nach der Vorbehandlung muss die Oberfläche fest, trocken, feingriffig und tragfähig sein, frei von Zementleimschichten, losen und mürben Teilen, sowie trennend wirkenden Substanzen wie Öl, Fett, Gummiabrieb, Anstrichreste oder Ähnliches.
49S002B	Z	Reinigung / Entstauben
		Bodenflächen gründlich säubern und entstauben.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022

49S002C	Z	Strahlen mit festem Strahlmittel
		Bodenflächen im Strahlverfahren mit festem Strahlmittel (Sandstrahlen) vorbehandeln. Auf der Fläche verbliebene Rückstände müssen entfernt werden (z.B. mit Industriestaubsauger).
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		L 5 EF 0,00 III- FF
49S002D	Z	HDW ohne Untergrundabtrag
		Bodenflächen im Hochdruckwasserstrahlverfahren vorbehandeln. Es erfolgt kein Untergrundabtrag. Lunker und Poren werden freigelegt, Zementschlämme entfernt. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
49S002E	Z	HDW mit Untergrundabtrag
		Bodenflächen im Hochdruckwasserstrahlverfahren vorbehandeln. Es erfolgt ein Untergrundabtrag. Das Korngerüst wird bis zur erforderlichen, mittleren Rautiefe freigelegt.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
49S002F	Z	Feuchtstrahlen
		Bodenflächen im Feuchtstrahlverfahren vorbehandeln.
		Auf der Fläche verbliebene Rückstände müssen entfernt werden. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		L:
		5,55
49S002G	Z	g
		Bodenflächen im staubfreien Kugelstrahlverfahren vorbehandeln. Das Zuschlagskorn muss freigelegt sein.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
49S002H	Z	Fräsen
		Bodenflächen staubfrei fräsen und anschließend nachbehandeln (z.B. Kugelstrahlen). Das Zuschlagskorn muss freigelegt sein.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		L:

LB-HB-022

49S002I	Z	Untergrund schleifen
		Bodenflächen mit einem geeigneten Gerät (z.B. Diamantschleifgerät) schleifen, sodass ein ausreichend rauer und tragfähiger Untergrund entsteht.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		Das Korngerüst muss sichtbar sein.
		Auf der Fläche verbliebene Rückstände müssen entfernt werden. (z.B. mit Industriestaubsauger)
		L:
49S002J	Z	Untergrund anschleifen
		Bodenflächen mit einem geeigneten Gerät anschleifen, sodass ein ausreichend rauer und tragfähiger Untergrund entsteht.
		Auf der Fläche verbliebene Rückstände müssen entfernt werden (z.B. mit Industriestaubsauger).
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
49S002K	Z	Abstemmen
		Abstemmen des nicht tragfähigen Untergrundes, z.B. mit Pressluftgeräten, bis auf den gesunden tragfähigen Kernbeton.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		Mittlere Ausbruchstiefe (cm):
		Williere Ausbrüchstiere (cm).
		L:
49S002L	Z	Entfernen von Altbeschichtungen
		Entfernen und entsorgen sämtlicher Altbeschichtungen und Altbelägen, z.B. Bitumenstreifen etc, bis auf den tragfähigen Untergrund.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		L:
49S002M	Z	Entfernen von Ölablagerungen
		Entfernen von Ölablagerungen mit einem emulgierenden Reinigungsmittel nach Vorschrift des Herstellers vom Untergrund.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		z.B. HVP O Ölentferner (Fa. Schencking und Bury) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: FP: 0.00 m ² PP:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUI
49S002N	Z	Vorbehandlung wahlweise
		Gewähltes Verfahren:
		L:
49S002O	Z	Entsorgen von gefährlichen Abfällen
		Umweltgerechte Entsorgung von gefährlichem Abfall nach den geltenden Bestimmungen des Gesetzgebers.
		L: S: EP: 0,00 PA PP:

49S1 Z Reprofilierung und Beschichtung (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) bzw. der angeführten Positionsnr. und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

49S101 Z Reprofilierung

Reprofilierung mit Epoxidharzmörtel

49S101A Z Reprofilierung Ausbrüche EP-Mörtel - baustellengefertigt

Ausbrüche im Untergrund ausbessern. Aufbringen eines Epoxidharzmörtel aus lösemittelfreiem, ungefülltem, unpigmentiertem, zweikomponentigem Mörtelharz ca 1:5 GT (Gewichtsteile) mit feuergetrocknetem Quarzsand, abgestufte Sieblinie, auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.

					LB-HB-022	Pre	eisangaben in EUI
		Grundierung	und Absandung It	t. eigener Position.			
		Mittlere Ausb	oruchstiefe (cm):				
		z.B. Mörtelha	arz: StoPox GH 20)5 + QS 0,1 - 0,5, M	V 1:5 oder Gleichwe	rtiges.	
		Angebotenes	s Erzeugnis:()			
		1.	ç.	EP:	0.00	m² DD	:
		L			0,00	III- FF.	
49S101B	Z	Reprofilieru	ıng Ausbrüche El	P-Mörtel - verarbei	tungsfertig 2K		
					n eines lösemitelfreie satz - PC) auf dem U		
		ZTV-ING PC Schutzwirkur	CO, PC U, sowie d ng bei Frost-/Taus	der EN 1504-3. Es b	asse M 2 / PCI, PCII vesitzt ein hohes Star ı, ist sehr schnell übe ähig.	ndvermög	jen, hohe
		Applikation u	und Untergrundvor	behandlung It. Hers	tellerangaben.		
		Haftgrund/-b	rücke und Korrosi	onsschutz It. eigene	er Position.		
		Mittlere Ausb	oruchstiefe (cm):				
		z.B. Mörtelha	arz: StoPox Mörtel	standfest oder Gle	ichwertiges.		
		Angebotenes	s Erzeugnis: <mark>(</mark>)	·		
49S101C	Z	Reprofilieru Kantenausbr lösemittelfrei	ı ng Kantenabbrü rüche mit EP-Mört iem, ungefülltem, ı	unpigmentiertem, zv	,	harzmörte Mörtelharz	z ca 1:5 GT
		Applikation u	und Untergrundvor	behandlung It. Hers	tellerangaben.		
		Grundierung	und Absandung It	t. eigener Position.			
		Mittlere Ausb	oruchstiefe (cm):				
		Mittlere Ausb	oruchsbreite (cm):				
		z.B. Mörtelha	arz: StoPox GH 20	05 + QS 0,1 - 0,5, M	V 1:5 oder Gleichwe	rtiges.	
		Angebotenes	s Erzeugnis: <mark>(</mark>)			
		L:	S:	EP:	0,00	m PP:	:
49S101D	Z	Reprofilieru	ıng Kantenabbr. I	EP-Mörtel -verarbe	itungsfertig 2K		
					oringen eines lösemit setzungsmörtel (Bet		- PC) auf dem
		ZTV-ING PC Schutzwirkur	CO, PCU, sowie ong bei Frost-/Taus	der EN 1504-3. Es b	asse M 2 / PCI, PCII resitzt ein hohes Star I, ist sehr schnell übe ähig.	ndvermög	jen, hohe
		Applikation u	und Untergrundvor	behandlung It. Hers	tellerangaben.		
		Haftgrund/-b	rücke und Korrosi	onsschutz It. eigene	er Position.		
		Mittlere Ausb	oruchstiefe (cm):				

		Li	B-HB-022	Preisangaben in EUR
		Mittlere Ausbruchsbreite (cm):		
		z.B. Mörtelharz: StoPox Mörtel standfest oder Gleichwe	ertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
49S101E	Z	Reprofilierung Ausbrüche PCC I-Mörtel, geringe me	ech. Belast.	
		Reprofilieren, ausbessern und füllen von Vertiefungen, mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifizie Untergründe mit geringer mechanischer Belastung. De vorzunässen und muss zum Zeitpunkt des Aufbringens Haftbrücke notwendig. Einbringen des PCC-Mörtels, ver Nachbehandlung des PCC-Schnellreparaturmörtels It.	ertem Schnellreperat r Untergrund ist vor s mattfeucht vorliege erdichten und plan zi	urmörtel für Auftrag gründlich n. Keine separate
		Auftragsdicke (2 mm bis 40 mm):		
		Mittlere Ausbruchstiefe (cm):		
		Oberflächenbeschaffenheit (fein verrieben, geglättet):		
		z.B. Schnellreperaturmörtel: StoCrete RM F oder Gleich	hwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
49S101F	Z	Reprofilierung Kantenausbrüche PCC I-Mörtel, ger.	mech. Bel.	
		Reprofilieren von Kanten mit mineralischem, einkompo Schnellreperaturmörtel für Untergründe mit geringer mo vor Auftrag gründlich vorzunässen und muss zum Zeitp vorliegen. Keine separate Haftbrücke notwendig. Einbri plan ziehen. Nachbehandlung des PCC-Schnellreparat	echanischer Belastu bunkt des Aufbringer ingen des PCC-Mört	ng. Der Untergrund ist ns mattfeucht tels, verdichten und
		Auftragsdicke (2 mm bis 40 mm):		
		Mittlere Ausbruchstiefe (cm):		
		Mittlere Ausbruchsbreite (cm):		
		Oberflächenbeschaffenheit (fein verrieben, geglättet):		
		z.B. Schnellreperaturmörtel: StoCrete RM F oder Gleich	hwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
49S101G	Z	Az Reprofilierung tiefere Ausbruchsstellen		
		Aufzahlung auf die Pos.		
		für die Reprofilierung tieferer Ausbruchstellen.		
		Mittlere Ausbruchstiefe (cm):		
		I· S· FP·	0.00 m²	pp.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

49S101H	Z	Az Reprofilierung größere Ausbruchsstellen
		Aufzahlung auf die Pos.
		bei der Reprofilierung größerer Ausbruchstiefe oder Ausbruchsbreite.
		Mittlere Ausbruchstiefe (cm):
		Mittlere Ausbruchsbreite (cm):
		L:
49S102	Z	Frischbetonschutz
		Frischbetonschutz, Verdunstungsschutz für zementöse Mörtel und Spachtel.
49S102A	Z	Verdunstungsschutz wässrig
		Aufbringen eines wässrigen Verdunstungsschutzes für zementöse Mörtel und Spachtel auf Acrylatbasis, auf den tragfähigen, angesteiften, hydraulischen Untergrund.
		Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.
		Verbrauch: ca. 0,2 - 0,4 l/m2
		z.B. StoCryl NB oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
49S102B	Z	Frischbetonschutz EP
43010ZB	_	
		Aufbringen eines 2-komponentigen, niedrigviskosen EP-Frischbetonschutz als Grundierung für nachfolgende Beschichtung auf den Untergrund.
		Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.
		Verbrauch: ca. 0,4 kg/m2
		z.B. StoPox BV 100 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
49S2	Z	Grundierungen (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) bzw. der angeführten Positionsnr. und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

49S201 Z Grundierung / Imprägnierung

49S201A Z Grundierung EP standard

Aufbringen eines 2-komponentigen, transparenten, lösemittelfreien, niedrigviskosen, auf rückseitige Feuchteeinwirkung geprüftes Epoxyd-Standard-Grundierharzes auf den vorbereiteten Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.

Absandung It. eigener Position.

Verbrauch: ca. 0,3 - 0,4 kg/m2

z.B. StoPox GH 205 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP:	0,00 m ² PP:
-----------	-------------------------

49S201B Z Grundierung EP erhöhte Anforderungen

Aufbringen eines 2-komponentigen, transparenten, lösemittelfreien, niedrigviskosen Epoxyd-Grundierharzes auf Untergründen mit erhöhtem Anspruch, wie z.B. mattfeuchte Untergründe.

Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben. In Abhängigkeit vom Untergrund können 2 Arbeitsgänge erforderlich sein.

Absandung It. eigener Position.

Verbrauch: ca. 0,3 - 0,5 kg/m2

z.B. StoPox 452 EP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L U,UU III FF		
---------------	--	--

49S201C Z Grundierung EP wässrig diffusionsoffen

Aufbringen eines 2-komponentigen, wässrigen, transparenten EP-Grundierharzes auf den vorbereiteten Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.

Absandung It. eigener Position.

Verbrauch: ca. 0,3 - 0,5 kg/m2

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		z.B. StoPox WG 100 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
49S201D	Z	Grundierung EP schnellreaktiv
		Aufbringen eines 2-komponentigen, transparenten, lösemittelfreien, schnellhärtenden Epoxyd-Grundierharzes auf den vorbereiteten Untergrund.
		Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.
		Absandung It. eigener Position.
		Verbrauch: ca. 0,3 - 0,4 kg/m2
		z.B. StoPox GH 305 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
49S201E	Z	Grundierung EP ölsperrend
		Aufbringen eines 2-komponentigen, transparenten, lösemittelfreien, niedrigviskosen Epoxyd-Grundierharzes, mit Absperrwirkung gegen kapillar aufsteigende Ölverschmutzungen, au den vorbereiteten Untergrund.
		Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.
		Absandung zwingend erforderlich.
		Reinigung und Absandung It. eigener Position.
		Verbrauch: ca. 0,6 - 1,2 kg/m2
		z.B. Grundierung: StoPox HVP O,
		Quarzsand: StoQuarz 0,6-1,2 mm oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
49S201F	Z	Grundierung EP Brückensiegel
		Aufbringen eines 2-komponentigen, pigmentierten, lösemittelfreien, nach RVS 15.03.12 systemgeprüften Epoxyd-Grundierharzes mit Thermoindikator zur Kontrolle der Bitumenschmelze, unter den systemgeprüften Bitumenschweißbahnen, auf den vorbereiteten Untergrund.
		Einsetzbar auf jungem Beton.
		Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.
		Absandung It. eigener Position.
		Verbrauch: ca. 0,3 - 0,5 kg/m2
		z.B. StoPox BV 100 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
49S201G	Z	Grundierung Bodenfarbe
		Aufbringen einer einkomponentigen, lösemittelhältigen Acrylat-Grundierung auf den vorbereiteten Untergrund.
		Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.
		Verbrauch: ca. 0,2 - 0,5 l/m2
		z.B. Grundierung: StoCryl GL oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
49S201H	Z	Grundierung EP für die kühle Jahreszeit
		Aufbringen eines 2-komponentigen, transparenten, niedrigviskosen, auf rückseitige Feuchteeinwirkung geprüftes Epoxyd-Grundierharzes für eine beschleunigte Aushärtung auf den vorbereiteten Untergrund.
		Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.
		Absandung It. eigener Position.
		Verbrauch: ca. 0,3 - 0,4 kg/m2
		z.B. StoPox GH 205 S oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
49S201I	Z	Grundierung Parkhaus
		Aufbringen eines lösemittelfreien, nicht pigmentierten, zweikomponentigen, vorgefüllten, grundgeprüften Epoxid-Grundierharzes auf den vorbereiteten Untergrund.
		Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.
		Absandung It. eigener Position.
		Verbrauch: ca. 0,4 - 0,6 kg/m2
		z.B. StoPox GH 530 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
49S201J	Z	Grundierung EP Korrosionsschutz

Aufbringen eines 2-komponentigen, korrosionsschützenden Epoxid-Grundierharzes, mit Aktiv-Pigmenten, auf den vorbereiteten Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.

Absandung It. eigener Position.

z.B. Grundierung: StoPox ZNP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

		LB-HB-022 Preisangaben in EUI
49S201K	Z	Grundierung PMMA schnellreaktiv
		Aufbringen einer Grundierung aus einem schnellreaktiven PMMA auf den vorbereiteten Untergrund. Bei stark saugenden Untergründen mehrlagig, frisch in frisch, grundieren. Applikatio und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.
		Verbrauch: ca. 0,3 - 0,5 kg/m2
		z.B. StoPma GH 300 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
49S201L	Z	Imprägnierung EP wässrig
		Aufbringen einer wässrigen, lösemittelfreien, zweikomponentigen Epoxydharz-Imprägnierung auf den vorbereiteten Untergrund.
		Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.
		Verbrauch: ca. 0,1 - 0,3 kg/m2
		z.B. StoPox WL 100 transparent oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
49S201M	Z	Imprägnierung EP verfestigend
		Aufbringen einer untergrundverfestigenden, zweikomponentigen, lösemittelhältigen EP-Imprägnierung, auf den vorbereiteten Untergrund.
		Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.
		Verbrauch: ca. 0,3 kg/m2
		z.B. StoPox BI oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
49S201N	Z	Az zusätzlicher Arbeitsgang Grundierung/Imprägnierung
		Aufzahlung auf Pos.
		für einen zusätzlichen Arbeitsgang.

49S202 **Z** Kratzspachtelung

49S202A **Z** Kratzspachtel EP

Aufbringen einer Epoxidharz-Kratzspachtel zur Untergrundegalisation, bestehend aus Epoxidharz gemäß Pos.__ Untergrund. , verfüllt mit feuergetrocknetem Quarzsand, auf den vorbereiteten

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.

Absandung It. eigener Position.

			LB-HB-022	Preisangaben in EUF
		Verbrauch Epoxidharz: 0,5 - 0,8 kg/m2		Ū
		Verbrauch Quarzsand: 0,5 - 0,8 kg/m2		
		z.B. StoPox GH 205, Quarzsand: 80% StoQuarz Gleichwertiges.	2 0,1 - 0,2 mm 20% StoQua	arz 0,1-0,5 oder
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
49S202B	Z	Az zusätzlicher Arbeitsgang Kratzspachtelun	ıg	
		Aufzahlung auf Pos.		
		für einen zusätzlichen Arbeitsgang.		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
49S202C	Z	Az höhere Schichtdicke Kratzspachtelung		
		Aufzahlung auf Pos.		
		Ausführung wie im Positionstext beschrieben, je Neue Schichtdicke (mm):	doch höhere Schichtdicke.	
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
49S203	Z	Zum Abstreuen von Oberflächen und als Fül	stoff	
49S203A	Z	Abstreuung griffrau 0,3-0,8 mm		
		Abstreuen des noch frischen Reaktionsharzes n an Korn" liegt und keine glänzenden Stellen stel nach der Aushärtung zu entfernen.		
		Körnung: 0,3 - 0,8 mm		
		Verbrauch: ca. 1 kg/m2		
		z.B. StoQuarz 0,3 - 0,8 mm oder Gleichwertiges		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
49S203B	Z	Abstreuung griffrau 0,6-1,2 mm		
		Abstreuen des noch frischen Reaktionsharzes n an Korn" liegt und keine glänzenden Stellen stel nach der Aushärtung zu entfernen.		
		Körnung: 0,6 - 1,2 mm		
		Verbrauch: ca. 1 kg/m2		
		z.B. StoQuarz 0,6 - 1,2 mm oder Gleichwertiges		
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

49S3 Z Bodenbeschichtung (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) bzw. der angeführten Positionsnr. und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

49S301 Z Dünnbeschichtungen

49S301A Z Dünnbeschichtung PU 1-komponentig elastisch

Aufbringen einer elastischen, einkomponentigen, hoch UV-beständigen, lösemittelhaltigen, rissüberbrückenden PU-Dünnbeschichtung auf den Untergrund.

Verbrauch: ca. 0,9 - 1,1 kg/m2		
Farbton:		
z.B. StoPur EA oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis:()		
L: S: EP:	0,00 m²	PP:

49S301B Z Dünnbeschichtung EP strukturiert vertikal

Aufbringen einer standfesten, chemisch hoch beständigen, lösemittelfreien, 2-komponentigen EP-Dünnbeschichtung für vertikale oder stark geneigte Flächen auf den Untergrund. Die fertige Oberfläche ist leicht strukturiert.

Verbrauch: ca. 1 - 1,6 kg	/m2
Farbton (ca. RAL 7032):	

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		z.B. StoPox KU 180 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
49S301C	Z	Dünnbeschichtung EP strukturiert
		Aufbringen einer strukturierten, standfesten, lösemittelfreien, 2-komponentigen EP-Dünnbeschichtung auf den Untergrund. Die fertige Oberfläche ist strukturiert.
		Verbrauch: ca. 0,6 - 0,8 kg/m2
		Farbton:
		z.B. StoPox KU 401 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
49S301D	Z	Dünnbeschichtung PU Balkon
		Aufbringen einer 2-komponentigen, lösemittelarmen, kälteelastischen, UV-beständigen Polyurethanharz-Dünnbeschichtung, für Balkone, Laubengänge u ä., auf den Untergrund.
		Verbrauch: ca. 0,6 - 0,8 kg/m2
		Farbton:
		z.B. StoPur EB 400 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
49S301E	Z	Dünnbeschichtung EP strukturiert ESD
		Aufbringen einer strukturierten, standfesten, lösemittelfreien, 2-komponentigen, elektrostatisch leitfähigen (mit StoPox WL 110 als Leitschicht: TRBS 2153; mit StoPox WL 118 als Leitschicht TRBS 2153, VDE 0100-410) EP-Dünnbeschichtung auf den Untergrund. Die fertige Oberfläche ist strukturiert.
		Die Position beinhaltet auch das Aufbringen der Leitschicht und der Kupferleitbänder It. Herstellerangaben.
		Verbrauch:
		Leitschicht: ca. 0,2 - 0,3 kg/m2
		Dünnbeschichtung: ca. 0,6 - 0,8 kg/m²
		Farbton:
		z.B. Erdungsanschluß-Leitbänder: StoDivers LS,
		Leitschicht: StoPox WL 110 bzw. StoPox WL 118
		Dünnbeschichtung: StoPox KU 411 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022 Preisangaben in EUR 49S302 **Z** Dickbeschichtungen Dicke ca. 2,0 - 3,0 mm gemäß aktueller IBF-Richtlinie. 49S302A Z Beschichtung EP siliconfrei Aufbringen einer 2-komponentigen, lösemittelfreien, siliconfreien, glänzenden Epoxydharz-Verlaufsbeschichtung auf den Untergrund. Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben. Verbrauch angemischtes Material: ca. 1,1 kg/m2/mm Verfüllungsgrad: ca. 50 % Farbton: z.B. Verlaufsbeschichtung: StoPox BB OS, Quarzsand: StoQuarz 0,1 - 0,5 mm oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 49S302B Z Beschichtung PU Aufbringen einer 2-komponentigen, glänzenden, statisch rissüberbrückenden, lösemittelfreien, zähelastischen und verschleißarmen Polyurethanharz-Verlaufsbeschichtung auf den Untergrund. Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben. Verbrauch angemischtes Material: ca. 1,7 kg/m2 mm Verfüllungsgrad: ca. 30 % Farbton: z.B. Verlaufsbeschichtung: StoPur IB 500, Quarzsand: StoQuarz 0,1 - 0,5 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 49S302C Z Beschichtung PU kälteelastisch Aufbringen einer 2-komponentigen, lösemittelfreien, kälteelastischen, hoch UV-beständigen, rissüberbrückenden Polyurethanharz-Verlaufsbeschichtung auf den Untergrund. Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben. Verbrauch: ca. 2,75 kg/m2 z.B. Verlaufsbeschichtung: StoPur EB 200 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S302D Z Beschichtung EP chemisch beständig

Aufbringen einer 2-komponentigen, lösemittelfreien, chemisch hoch beständigen und mechanisch hoch belastbaren Epoxydharz-Verlaufsbeschichtung auf den Untergrund.

		022

Preisangaben in EUR

		EB 115 022 Troloangabon in 201
		Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.
		Verbrauch angemischtes Material: ca. 1,8 kg/m2 mm
		Verfüllungsgrad: ca. 50 %
		Farbton:
		z.B. Verlaufsbeschichtung: StoPox KU 601, Quarzsand: StoQuarz 0,1 - 0,5 mm oder
		Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
49S302E	Z	Beschichtung EP ESD chemisch beständig
		Aufbringen einer 2-komponentigen, lösemittelfreien, chemisch und mechanisch hoch belastbaren elektrostatisch leitfähigen (mit StoPox WL 110 als Leitschicht: TRBS 2153; mit StoPox WL 118 als Leitschicht TRBS 2153, VDE 0100-410) Epoxydharz-Verlaufsbeschichtung auf den Untergrund.
		Die Position beinhaltet auch das Aufbringen der Leitschicht und der Kupferleitbänder It. Herstellerangaben.
		Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.
		Verbrauch:
		Leitschicht: ca. 0,2 kg/m2
		Beschichtung: ca. 2,3 kg/m2
		Farbton:
		z.B. Erdungsanschluß-Leitbänder: StoDivers LS,
		· ·
		Leitschicht: StoPox WL 110 bzw. StoPox WL 118,
		Beschichtung: StoPox KU 611 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
49S302F	Z	Beschichtung ESD volumenleitfähig chemisch beständig
		Aufbringen einer 2-komponentigen, lösemittelfreien, hoch verschleißfesten, elektrostatisch ableitfähigen (mit StoPox WL 110 als Leitschicht: TRBS 2153, EN 61340-5-1; mit StoPox WL 118 als Leitschicht TRBS 2153, EN 61340-5-1, VDE 0100-410) kohlefaserfreien Epoxydharz-Verlaufsbeschichtung auf den Untergrund.
		Die Position beinhaltet auch das Aufbringen der Leitschicht und der Kupferleitbänder It. Herstellerangaben.
		Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.
		Verbrauch:
		Leitschicht: ca. 0,2 kg/m2
		Beschichtung: ca. 1,2 kg/m2
		Farbton:
		z.B. Erdungsanschluß-Leitbänder: StoDivers LS,
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Leitschicht: StoPox WL 110 bzw. StoPox WL 118,

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR				
		Beschichtung: StoPox KU 613 oder Gleichwertiges.				
		Angebotenes Erzeugnis:()				
		L: S: EP: 0,00 m² PP:				
49S302G	Z	Beschichtung EP Terrazzooptik				
		3 komponentige, VOC emmisionsarme, optisch hochwertige, mechanisch und chemisch belastbare Epoxydharz Verlaufsbeschichtung. Aufbringen der Verlaufsbeschichtung auf die pigmentierten Egalisierung (je nach Untergrund mit Epoxianstrich bzw. Epoxispachtelung).				
		Mindestschichtdicke: 2,0 mm.				
		Versiegelung gemäß Posnotwendig.				
		Verbrauch: Pigmentierte Egalisierung: Anstrich: 0,3 kg/m²;				
		Spachtelung: 1,5 kg/m² mm				
		Beschichtung: ca. 3,2 kg/m²				
		Farbton:				
		z.B. Egalisierungsanstrich: StoPox WL 100,				
		Egalisierungsspachtelung: StoPox BB OS,				
		Verlaufsbeschichtung: StoPox BB T 200				
		L:				
49S302H Z	Z	Beschichtung PU optisch hochwertig				
		Aufbringen einer 2-komponentigen, lichtechten, trittschallverbessernden, stuhlrollenbefahrbare, lösemittelfreien, zähelastischen und verschleißarmen Polyurethanharz-Verlaufsbeschichtung auf den Untergrund.				
		Mindestschichtdicke: 1,7 mm				
		Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.				
		Versiegelung It. eigener Position				
		Verbrauch: Beschichtung: ca. 1,45 kg/m2 mm				
		Farbton:				
		z.B. StoPur BB 100 oder Gleichwertiges.				
		Angebotenes Erzeugnis:()				
		L: S: D,00 m² PP:				
49S302I	Z	Beschichtung EP WHG				

Aufbringen einer 2-komponentigen, lösemittelfreien, rissüberbrückenden, chemisch und mechanisch hoch belastbaren Epoxydharz-Verlaufsbeschichtung gemäß dem deutschen Wasserhaushaltsgesetz (WHG) für den Gewässerschutz nach Paragraf 19g WHG auf den Untergrund.

Die Position beinhaltet auch das Aufbringen der Grundierung lt. Herstellerangaben.

Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.

Verbrauch:

Grundierung: ca. 0,4 kg/m2

Beschichtung (je nach Anforderung der Rissüberbrückung): ca. 1,8 - 3,0 kg/m2

П	R-	Н	R-	n	22

Preisangaben in EUR

		-
		Farbton:
		z.B. Grundierung: StoPox WHG Grund 100, Beschichtung: StoPox WHG Deck 100 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
49S302J	Z	Beschichtung EP WHG leitfähig
		Aufbringen einer 2-komponentigen, lösemittelfreien, rissüberbrückenden, chemisch und mechanisch hoch belastbaren, elektrostatisch leitfähigen (TRBS 2153) Epoxydharz-Verlaufsbeschichtung gemäß dem deutschen Wasserhaushaltsgesetz (WHG) für den Gewässerschutz nach §19g WHG auf den Untergrund.
		Die Position beinhaltet auch das Aufbringen der Grundierung, der Leitschicht und der Kupferleitbänder lt. Herstellerangaben.
		Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.
		Verbrauch:
		Grundierung: ca. 0,4 kg/m2
		Leitschicht: ca. 0,2 kg/m2
		Beschichtung (je nach Anforderung der Rissüberbrückung): ca. 1,8 - 3,0 kg/m2
		Farbton:
		z.B. Grundierung: StoPox WHG Grund 100,
		Erdungsanschluß-Leitbänder: StoDivers LS,
		Leitschicht: StoPox WHG Leit 110,
		Beschichtung: StoPox WHG Deck 110 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S302K Z Beschichtung EP wässrig ESD, diffusionsoffen

Aufbringen einer 2-komponentigen, lösemittelfreien, wässrigen, seidenmatten, diffusionsoffenen (Sd-Wert < 4 m), elektrostatisch leitfähigen (mit StoPox WL 110 als Leitschicht: TRBS 2153; mit StoPox WL 118 als Leitschicht TRBS 2153, VDE 0100-410) Epoxydharz-Dickbeschichtung auf den Untergrund.

Die Position beinhaltet auch das Aufbringen der Leitschicht und der Kupferleitbänder lt. Herstellerangaben.

Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.

Verbrauch:

Leitschicht: ca. 0,2 kg/m2

Beschichtung: ca. 3,0 - 4,0 kg/m2

Farbton:

z.B. Erdungsanschluß-Leitbänder: StoDivers LS, Leitschicht: StoPox WL 110 bzw. StoPox WL 118,

					LB-HB-02	2	Preis	angaben in EUR
		Beschichtung: Sto	Pox WB 110 c	der Gleichwertig	ges.			
		Angebotenes Erze	eugnis: <mark>(</mark>)				
		L:	. S:	EP:		0,00 m ²	PP:	
49S302L	Z	Beschichtung El	P wässrig diff.	offen volumen	leitfähig ESI	D		
		Aufbringen einer 2 (Sd-Wert < 4 m), Epoxydharz-Verla Aufbringen der Le	elektrostatisch aufsbeschichtur	ableitfähigen (T ng auf den Unter	RBS 2153, E grund.Die Po	N 61340-5-1) sition beinha	kohlef	aserfreien
		Applikation und U	Intergrundvorbe	ehandlung It.Her	stellerangabe	en.		
		Verbrauch:						
		Leitschicht: ca. 0,	2 kg/m2					
		Beschichtung: ca.	. 3,0 - 4,0 kg/m	2				
		Farbton:						
		z.B. Erdungsansc	hluß-Leitbände	r: StoDivers LS,	,			
		Beschichtung: Sto	Pox WB 113 c	der Gleichwerti	ges.			
		Angebotenes Erze	eugnis: <mark>(</mark>)				
		L:	. S:	EP:		0,00 m²	PP:	
49S302M	Z	Beschichtung El	P wässrig diffi	ısionsoffen				
-10000ZIII	_	•	•		äaamittalfraia	n aaidanmat	امم طنط	iusianaaffanan
		Aufbringen einer 2 (Sd-Wert < 4 m)					ten, am	usionsonenen
		Applikation und U	Intergrundvorbe	ehandlung It. He	rstellerangab	en.		
		Verbrauch: ca. 3,0	0 - 4,0 kg/m2					
		Farbton:						
		z.B. StoPox WB 1	100 oder Gleich	wertiges.				
		Angebotenes Erze	eugnis: <mark>(</mark>)				
		L:	. S:	EP:		0,00 m ²	PP:	
49S302N	Z	Beschichtung Pl	U ESD					
		Aufbringen einer 2 StoPox WL 110 a 0100-410) Polyure	lls Leitschicht:	ΓRBS 2153; mit	StoPox WL 1	18 als Leitsc		
		Die Position beinh Herstellerangaber		Aufbringen der	Leitschicht ur	nd der Kupfer	leitbänd	der It.
		Applikation und U	Intergrundvorbe	ehandlung It. He	rstellerangab	en.		
		Verbrauch:						
		Leitschicht: ca. 0,	2 kg/m2					
		Beschichtung: ca.	. 2,5 kg/m2					

Farbton:

z.B. Erdungsanschluß-Leitbänder: StoDivers LS, Leitschicht: StoPox WL 110 bzw. StoPox WL 118

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		Beschichtung: StoPur IB 510 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
49S302O	Z	Zwischenbeschichtung PMMA rissüberbrückend
		Aufbringen einer schnellreaktiven, rissüberbrückenden Zwischenschicht aus einem elastischen, polyurethanmodifizierten PMMA auf die ausgehärtete PMMA Grundierung.
		Applikation und Untergrundvorbehandlung It Herstellerangaben.
		Verbrauch: ca 2,0 kg/m2
		Farbton:
		z.B. StoPma EZ 300 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
49S302P	Z	Zwischenbeschichtung PMMA rissüberbrückend ETAG 005
		Aufbringen einer schnellreaktiven, rissüberbrückenden Zwischenschicht aus einem elastischen, polyurethanmodifizierten PMMA auf die ausgehärtete PMMA Grundierung. Faltenfreies Einlegen eines Polyestergewebe in die frische PMMA Beschichtung. Dabei ist ein Abstand von ca. 5 cm zum freien Rand der Abdichtung einzuhalten. Die Stöße sind ca. 10 cm zu überlappen. Anschließend mit der PMMA Beschichtung einlaminieren.
		Applikation und Untergrundvorbehandlung It Herstellerangaben.
		Verbrauch: ca 2,8 kg/m2
		Farbton:
		z.B. Beschichtung: StoPma EZ 300, Polyestergewebe: StoDivers V 300 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
49S302Q	Z	Anschlüsse Zwischenbeschichtung PMMA rissüberbrückend
		Faltenfreies einlegen eines 15 cm breiten Polyestergewebe in den Randbereichen und bei Durchdringen in die frische PMMA Beschichtung. Dabei ist ein Abstand von ca. 5 cm zum freien Rand der Abdichtung einzuhalten. Die Stöße sind ca. 10 cm zu überlappen. Anschließend mit der PMMA Beschichtung einlaminieren.
		Applikation und Untergrundvorbehandlung It Herstellerangaben.
		z.B. StoDivers V 310 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
49S302R	Z	Deckbeschichtung PMMA
		-

Aufbringen einer Deckschicht aus einem pigmentierten, schnellreaktiven, UV- und witterungsbeständigem PMMA auf die ausgehärtete PMMA Zwischenschicht. Notwendige Abstreuung im Überschuss mit Quarzsand oder Chips It. eigener Position.

eistungsve-	erzeic	chnis 16.09.20	124
		LB-HB-022 Preisangaben in El	JF
		Applikation und Untergrundvorbehandlung It Herstellerangaben.	
		Verbrauch: ca 0,7 kg/m2	
		Farbton:	
		z.B. StoPma DL 300 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
19S303	Z	Dickbeschichtungen II	
		Dicke ca. 4,0 - 5,0 mm	
		gemäß aktueller IBF-Richtlinie.	
19S303A	Z	Einstreubeschichtung EP im Parkhaus	
		Aufbringen einer 2-komponentigen, zähharten und widerstandsfähigen Epoxydharz-Beschichtur auf den Untergrund. Das Produkt ist für starre und dynamisch mechanische Lastbeanspruchungen durch KFZs in Parkebenen auf Fahr- und Stellflächen einsetzbar.	ιg
		Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.	
		Absandung und Kopfversiegelung It. eigener Position.	
		Verbrauch angemischtes Material: ca. 1,6 kg/m2 je mm	
		Schichtdicke (mm):	
		Farbton: Hellgrau	
		z.B. StoPox 590 EP oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
19S303B	Z	Beschichtung PU Parkhaus OS 11 b.3	
		Beschichtung im geprüften OS 11 b - System nach der ÖBV -Richtlinie "Befahrbare Verkehrsflächen in Garagen und Parkdecks".	
		Aufbringen einer lösemittelfreien, pigmentierten, elastischen, gefüllten, zweikomponentigen, dynamisch, rissüberbrückenden Polyurethanharz-Beschichtung auf den Untergrund.	
		Absanden der noch frischen Beschichtung mit feuergetrocknetem Quarzsand 0,3 - 0,8 mm im Überschuss.	
		Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.	
		Deckversiegelung It. eigener Position.	
		Verfüllungsgrad: ca. 30 %	
		Verbrauch bei einer Rautiefe von 0,5 mm:	
		Beschichtung: ca. 2,3 kg/m2	
		Quarzsand 0,1 - 0,5 mm: ca. 0,7 kg/m2	
		Quarzsand 0,3 - 0,8 mm: im Überschuss	
		z.B. Beschichtung: StoPur EZ 500, Quarzsand: StoQuarz 0,1-0,5 mm, StoQuarz 0,3-0,8 oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

49S303C Z Beschichtung EP Parkhaus OS 11 a.5

Zweischichtige OS 11 a geprüfte Dickbeschichtung bestehend aus Schwimm- und Verschleißschicht mit einem elastifizierten EP-System. Aufbringen der Schwimmschicht aus einem elastifizierten EP auf den vorbereiteten und grundierten Untergrund, Mindestschichtdicke ca 1,5 mm. Der Auftrag erfolgt mittels Zahntraufel. Entlüften der Beschichtung mittels Stachelwalze im Kreuzgang. Innerhalb von 12 - 24 h aufbringen der Verschleißschicht aus einem elastifizierten EP, ca 1:0,2 mit feuergetrocknetem Quarzsand 0,1-0,5 mm vermengt, Mindestschichtdicke ca. 3,0 mm. Der Auftrag erfolgt mittels Zahntraufel. Entlüften der Beschichtung mittels Stachelwalze im Kreuzgang. Absanden der noch frischen Beschichtung mit feuergetrocknetem Quarzsand 0,6 - 1,2 mm im Überschuss. Nach Aushärtung entfernen des

überschüssigen Quarzsandes. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Deckversiegelung gemäß eigener Position. Schichtdicke (mm): Verbrauch: Schwimmschicht: ca. 2,3 kg/m2 Verschleißschicht: ca. 1,9 kg/m2 Quarzsand 0,1-0,5mm: ca. 0,4 kg/m2 Quarzsand 0.6-1.2mm: im Überschuss z.B. Schwimmschicht/Verschleißschicht: StoPox TEP Multi Top, Quarzsand: StoQuarz 0,6 - 1,2 mm, StoQuarz 0,3 - 0,8 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 49S303D Z Beschichtung EP Parkhaus OS 11 b.5 Einschichtige OS 11 b geprüfte Dickbeschichtung mit einem elastifizierten EP-System. Aufbringen der Verschleißschicht aus einem elastifizierten EP, ca. 1:0,4 mit feuergetrocknetem Quarzsand 0,1-0,5 mm vermengt, auf den vorbereiteten und grundierten Untergrund, Mindestschichtdicke ca. 4,0 mm. Der Auftrag erfolgt mittels Zahntraufel. Entlüften der Beschichtung mittels Stachelwalze im Kreuzgang. Absanden der noch frischen Beschichtung mit feuergetrocknetem Quarzsand 0.6 - 1.2 mm im Überschuss. Nach Aushärtung entfernen des überschüssigen Quarzsandes. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Deckversiegelung gemäß eigener Position. Schichtdicke (mm): Verbrauch: Verschleißschicht: ca. 2,5 kg/m2 Quarzsand 0,1-0,5mm: ca. 1,0 kg/m2 Quarzsand 0.6-1.2mm: im Überschuss z.B. Verschleißschicht: StoPox TEP Multi Top, Quarzsand: StoQuarz 0,6 - 1,2 mm, StoQuarz 0,1-0,5 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S304 Z Zum Abstreuen von Oberflächen und als Füllstoff

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

49S304A Z Abstreuung im Überschuss 0,3-0,8 mm

Abstreuen des noch frischen Reaktionsharzes mit feuergetrocknetem Quarzsand im Überschuss, solange bis keine Harz-Pfützenbildung mehr erkennbar ist. Nicht eingebundener Quarzsand ist nach der Aushärtung zu entfernen.

Körnung: 0,3 - 0,8 mm

Verbrauch: ca. 5,0 - 6,0 kg/m2

z.B. StoQuarz 0,3 - 0,8 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S304B Z Abstreuung im Überschuss 0,6-1,2 mm

Abstreuen des noch frischen Reaktionsharzes mit feuergetrocknetem Quarzsand im Überschuss, solange bis keine Harz-Pfützenbildung mehr erkennbar ist. Nicht eingebundener Quarzsand ist nach der Aushärtung zu entfernen.

Körnung: 0,6 - 1,2 mm

Verbrauch: ca. 5,0 - 6,0 kg/m2

z.B. StoQuarz 0,6 - 1,2 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S305 Z ZZum farbigen Abstreuen von Oberflächen und als Füllstoff

49S305A Z Einstreuung Farbchips lose

Einstreuung einer Acrylat-Chips-Mischung in das frische Reaktionsharz zur Verbesserung der Rutschfestigkeit sowie zur optischen Gestaltung.

Verbrauch: ca. 0,03 - 0,1 kg/m2

Hinweis:

Chipsgröße (Druchmesser): ca. 1 mm, 3 mm

Chipsgröße:

Farbton:

z.B. StoChips 1 mm/StoChips 3 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S305B Z Vollabstreuung Farbchips

Vollflächiges Abstreuen von Acrylat-Chips-Mischung in das frische Reaktionsharz zur Verbesserung der Rutschfestigkeit sowie zur optischen Gestaltung. Nicht eingebundene Chips sind nach Aushärten des Bodens zu entfernen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Verbrauch: ca. 0,5 kg/m2

Hinweis:

Chipsgröße (Durchmesser): ca. 1 mm, 3mm

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		Chipsgröße:
		Farbton:
		z.B. StoChips 1 mm/StoChips 3 mm oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
49 S4	Z	Estriche (Sto)
		Version: 2024-09
		Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern

Herstellers sind einzuhalten.

- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) bzw. der angeführten Positionsnr. und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

49S401 Z Kunstharz-Mörtel

49S401A Z EP-Estrich

Aufbringen eines flüssigkeitsdichten Epoxydharzestriches aus lösemittelfreiem, ungefülltem, unpigmentiertem, zweikomponentigem Mörtelharz ca 1:8 GT (Gewichtsteile) mit feuergetrocknetem Quarzsand, abgestufte Sieblinie, auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.

Grundierung It. eigener Position.

Schichtdicke (cm): _____z.B. Mörtelharz: StoPox MH 105,

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		Quarzsand: StoQuarz AS oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
49S401B	Z	Az f.höhere Schichtdicke Kunstharz-Mörtel
		Aufzahlung auf Pos.
		Ausführung wie im Positionstext beschrieben, jedoch höhere Schichtdicke.
		Neue Schichtdicke (mm):
		L:
49S402	Z	Zement-Estrich-Mörtel
49S402A	Z	Verlaufmörtel als Ausgleichmörtel
		Aufbringen eines selbstnivellierenden, einkomponentigen, mineralischem, kunststoffvergüteten Verlaufmörtels als Ausgleichsschicht. Der Untergrund ist vor Auftrag der Grundierung gemäß Herstellerangaben vorzubehandeln, und muss trocken, fettfrei, sowie frei von Trenn- oder Sinterschichten vorliegen.
		Die Position beinhaltet auch das Aufrollen einer 1-komponentigen, nach Herstellerangaben verdünnten Acrylat-Grundierung in zwei Arbeitsgängen.
		Schichtdicke (5 mm - 50 mm):
		Verbrauch Grundierung pro Arbeitsgang: ca. 0,15 - 0,30 kg/m2
		Verbrauch Verlaufmörtel pro mm Schichtdicke: ca. 1,7 kg/m2
		z.B. Grundierung: StoCryl CP, Verlaufmörtel: StoCrete VM 630 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
49S402B	Z	Verlaufmörtel als Beschichtung
		Aufbringen eines selbstnivellierenden, einkomponentigen, mineralischem, kunststoffvergüteten Verlaufmörtels als Beschichtung. Der Untergrund ist vor Auftrag der Grundierung gemäß Pos. zu beschichten, und muss trocken, fettfrei, sowie frei von Trenn- oder Sinterschichten vorliegen. Die Position beinhaltet auch das Aufrollen einer 1-komponentigen, nach Herstellerangaben verdünnten Acrylat-Grundierung in zwei Arbeitsgängen.
		Die Maximale Schichtdicke der Beschichtung beträgt 15 mm pro Arbeitsgang.
		Schichtdicke (4 mm - 25 mm):
		Verbrauch Grundierung pro Arbeitsgang: ca. 0,15 - 0,30 kg/m2
		Verbrauch Verlaufmörtel pro mm Schichtdicke: ca. 1,7 kg/m2
		z.B. Grundierung: StoCryl CP,
		Verlaufmörtel: StoCrete VM 640 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

49S402C Z PCC I-Grobmörtel bis 40 mm PCC

Reprofilierung mit, mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Estrichmörtel als Verbundestrich. Der Untergrund ist vor Auftrag der Haftbrücke gründlich vorzunässen und muss zum Zeitpunkt des Aufbringens mattfeucht vorliegen. Unter Druck einbringen einer ganzflächigen, mineralischen Haftbrücke, It ZTV-SIB. Einbringen des PCC-Mörtels nass in nass auf die noch frische Haftbrücke, verdichten und plan ziehen. Nachbehandlung des PCC-Estrichmörtels It. Herstellerangaben.

		mineralischen Haftbrücke, It ZTV-SIB. Einbringen des PCC-Mörtels nass in nass auf die noch frische Haftbrücke, verdichten und plan ziehen. Nachbehandlung des PCC-Estrichmörtels It. Herstellerangaben.
		Vor einer nachfolgenden Beschichtung ist die Fläche kugelzustrahlen.
		Auftragsdicke (12 mm bis 40 mm):
		Oberflächenbeschaffenheit (fein verrieben, geglättet):
		z.B. Haftbrücke: StoCrete TH 200,
		Estrichmörtel: StoCrete TG 104 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
49S402D	Z	PCC I-Grobmörtel bis 80 mm
		Reprofilierung mit, mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Estrichmörtel als Verbundestrich. Der Untergrund ist vor Auftrag der Haftbrücke gründlich vorzunässen und muss zum Zeitpunkt des Aufbringens mattfeucht vorliegen. Unter Druck einbringen einer ganzflächigen, mineralischen Haftbrücke, It ZTV-SIB. Einbringen des PCC-Mörtels nass in nass auf die noch frische Haftbrücke, verdichten und plan ziehen. Nachbehandlung des PCC-Estrichmörtels It. Herstellerangaben.
		Vor einer nachfolgenden Beschichtung ist die Fläche kugelzustrahlen.
		Auftragsdicke (20 mm bis 80 mm):
		Oberflächenbeschaffenheit (fein verrieben, geglättet):
		z.B. Haftbrücke: StoCrete TH 200,
		Estrichmörtel: StoCrete TG 108 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
49S402E	Z	PCC I-Schnellreperaturmörtel für Balkone bis 40 mm
		Reprofilieren, Ausbessern und Füllen von Vertiefungen, Ausbrüchen in Estrichen und Beton mit mineralischem, einkomponentigem, kunststoffmodifiziertem Schnellreperaturmörtel für Untergründe mit geringer mechanischer Belastung. Der Untergrund ist vor Auftrag gründlich vorzunässen und muss zum Zeitpunkt des Aufbringens mattfeucht vorliegen. Keine separate Haftbrücke notwendig. Einbringen des PCC-Mörtels, verdichten und plan ziehen. Nachbehandlung des PCC-Schnellreparaturmörtels It. Herstellerangaben.
		Auftragsdicke (2 mm bis 40 mm):
		Oberflächenbeschaffenheit (fein verrieben, geglättet):
		z.B. Schnellreperaturmörtel: StoCrete RM F oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

49S402F Z PCC I-Leichtestrich

Herstellen eines mineralischen, einkomponentigen, kunststoffmodifizierten Leichtestrichs als Verbundestrich. Der Untergrund ist vor Auftrag der Haftbrücke gründlich vorzunässen und muss zum Zeitpunkt des Aufbringens mattfeucht vorliegen. Unter Druck einbringen einer ganzflächigen, mineralischen Haftbrücke, It ZTV-SIB. Einbringen des PCC-Leichtestrichs nass in nass auf die noch frische Haftbrücke, verdichten und plan ziehen und rau abreiben. Nachbehandlung des PCC-Estrichmörtels It Herstellerangaben. Vor einer nachfolgenden Beschichtung ist die Fläche kugelzustrahlen.

		Mittiere Auftragsdicke (von 2 cm bis 8 cm):			
		Oberflächenbeschaffenheit (fein verrieben, geglättet):			
		z.B. Haftbrücke: StoCrete TH 200,			
		Leichtestrich: StoCrete LE oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis:()			
		Oberflächenbeschaffenheit: Besenstrich geglättet			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
49S402G	Z	Az höhere Schichtdicke Zement-Estrich-Mörtel			
		Aufzahlung auf Pos.			
		Ausführung wie im Positionstext beschrieben, jedoch höh	nere Schichtdicke	·-	
		Neue Schichtdicke (mm):			
		L: S: EP:	0.00 m ²	PP:	

49S5 Z Deckversiegelungen (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) bzw. der angeführten Positionsnr. und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

49S501 **Z** Versiegelungen

Versiegelungen für Bodenflächen mit leichter Beanspruchung.

49

49S501A	Z	Versiegelung PU wässrig glänzend				
		Aufbringen einer glänzenden, UV-beständigen, wässrigen, lösemittelfreien, pigmentierten, zweikomponentigen PU-Versiegelung in zwei Arbeitsgängen auf den Untergrund.				
		Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.				
		Verbrauch: ca. 0,5 - 0,6 kg/m2				
		Farbton:				
		z.B. StoPur WV 100 oder Gleichwertiges.				
		Angebotenes Erzeugnis:.()				
		L: S: EP: 0,00 m² PP:				
49S501B	Z	Versiegelung PU wässrig matt				
		Aufbringen einer matten, UV-beständigen, wässrigen, lösemittelfreien, pigmentierten, zweikomponentigen PU-Versiegelung in zwei Arbeitsgängen auf den Untergrund.				
		Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.				
		Verbrauch: ca. 0,5 - 0,6 kg/m2				
		Farbton:				
		z.B. StoPur WV 200 oder Gleichwertiges.				
		Angebotenes Erzeugnis:()				
		L: S: EP: 0,00 m² PP:				
49S501C	Z	Versiegelung PU wässrig seidenmatt				
		Aufbringen einer seidenmatten, UV-beständigen, wässrigen, lösemittelfreien, pigmentierten, zweikomponentigen PU-Versiegelung in zwei Arbeitsgängen auf den Untergrund.				
		Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.				
		Verbrauch: ca. 0,5 - 0,6 kg/m2				
		Farbton:				
		z.B. StoPur WV 150 oder Gleichwertiges.				
		Angebotenes Erzeugnis:()				
		L: S: EP: 0,00 m² PP:				

49S501D Z Versiegelung PU wässrig leitfähig

Aufbringen einer matten, wässrigen, 2-komponentigen elektrostatisch leitfähigen (TRBS 2153, DIN EN 61340-5-1, DIN VDE 0100-410) PU-Versiegelung auf den Untergrund.

		LB-HB-022 Preisangaben in EUI
		Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.
		Verbrauch: ca. 0,2 - 0,4 kg/m2
		Farbton:
		z.B. StoPur WV 210 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
49S501E	Z	Versiegelung PU transparent glänzend
		Aufbringen einer transparenten, UV-beständigen, wässrigen, glänzenden, emissionsarm, zweikomponentigen PU-Versiegelung in zwei Arbeitsgängen auf den Untergrund.
		Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.
		Verbrauch: ca. 0,5 kg/m2
		z.B. StoPur WV 100 transparent oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
49S501F	Z	Versiegelung PU transparent matt
		Aufbringen einer transparenten, UV-beständigen, wässrigen, matten, emissionsarm, zweikomponentigen PU-Versiegelung in zwei Arbeitsgängen auf den Untergrund.
		Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.
		Verbrauch: ca. 0,5 kg/m2
		z.B. StoPur WV 205 transparent oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
49S501G	Z	Versiegelung PU transparent seidenmatt
		Aufbringen einer transparenten, UV-beständigen, wässrigen, seidenmatten, lösemittelfreien, zweikomponentigen PU-Versiegelung in zwei Arbeitsgängen auf den Untergrund.
		Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.
		Verbrauch: ca. 0,5 kg/m2
		z.B. StoPur WV 205 transparent oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
49S501H	Z	Az zusätzlicher Arbeitsgang Versiegelung Bodenflächen
		Aufzahlung auf Pos.
		für einen zusätzlichen Arbeitsgang.

L: S: EP:

0,00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

49\$502 **Z** Versiegelungen

Versiegelungen für Bodenflächen mit mittlerer Beanspruchung.

49S502A Z Versiegelung Acrylat heizölbeständig

Aufbringen einer 1-komponentigen, heizölbeständigen, UV-stabilen, pigmentierten Versiegelung auf Acrylatbasis auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.

• •	o o	· ·	
Verbrauch: ca. 0,4	15 - 0,5 kg/m2		
Farbton:			
z.B. StoCryl BF 20	00 oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erze	eugnis: <mark>()</mark>		
L:	. S: EP:	0,00 m²	PP:
Versiegelung Acı	rylat rutschhemmend		
Aufbringen einer 1	-komponentigen, UV-stabilen, rutsc	chhemmend, pigment	tierten Versiegelung at

49S502B Ζ

Jf Acrylatbasis auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,4 - 0,5 kg/m2

Farbton:

z.B. StoCryl BF 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: PP: 0.00 m²

49S502C Z Versiegelung EP transparent glänzend

Aufbringen einer transparenten, glänzenden, wässrigen, VOC-emissionsarmen, zweikomponentigen Epoxydharz-Versiegelung in zwei Arbeitsgängen auf den vorbereiteten Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,1 - 0,2 kg/m2 je Arbeitsgang

z.B. StoPox WL 100 transparent oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Z Versiegelung EP transparent seidenmatt 49S502D

Aufbringen einer transparenten, seidenmatten, wässrigen, VOC-emissionsarmen, zweikomponentigen Epoxydharz-Versiegelung, mit erhöhter Abriebbeständigkeit (z.B. bei abgestreuten Flächen) auf den vorbereiteten Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,13 - 0,15 kg/m2 je Arbeitsgang

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF z.B. StoPox WL 150 transparent oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		Angebotenes Erzeugnis.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
49S502E	Z	Versiegelung EP pigmentiert wässrig glänzend
		Aufbringen einer glänzenden, wässrigen, emissionsarm, pigmentierten, zweikomponentigen Epoxydharz-Versiegelung in zwei Arbeitsgängen auf den vorbereiteten Untergrund.
		Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.
		Verbrauch: ca. 0,15 - 0,25 kg/m2 je Arbeitsgang
		Farbton:
		z.B. StoPox WL 100 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
49S502F	Z	Versiegelung EP pigmentiert wässrig matt
		Aufbringen einer matten, rutschhemmenden, wässrigen, lösemittelfreien, wasserdampfdurchlässigen, pigmentierten, zweikomponentigen Epoxydharz-Versiegelung in zwe Arbeitsgängen auf den vorbereiteten Untergrund.
		Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.
		Verbrauch: ca. 0,15 - 0,20 kg/m2 je Arbeitsgang
		Farbton:
		z.B. StoPox WL 200 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
49S502G	Z	Versiegelung EP pigmentiert wässrig seidenmatt
		Aufbringen einer seidenmatten, wässrigen, lösemittelfreien, pigmentierten, zweikomponentigen Epoxydharz-Versiegelung in zwei Arbeitsgängen auf den Untergrund.
		Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.
		Verbrauch: ca. 0,15 - 0,25 kg/m2 je Arbeitsgang
		Farbton:
		z.B. StoPox MS 200 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
49S502H	Z	Versiegelung EP leitfähig wässrig seidenglänzend
		A Michael Control of the Control of

Aufbringen einer seidenglänzenden, wässrigen, 2-komponentigen elektrostatisch leitfähigen (TRBS 2153, DIN EN 61340-5-1, DIN VDE 0100-410) PU-Versiegelung auf den vorbereiteten Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		Verbrauch: ca. 0,15 - 0,25 kg/m2 je Arbeitsgang
		Farbton:
		z.B. StoPox WL 113 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
49S502I	Z	Versiegelung EP chemisch beständig
		Aufbringen einer lösemittelhaltigen, 2-komponentigen, Universalversiegelung für den Oberflächenschutz, auf Untergründe wie Eisen, Stahl etc mittels kurzfloriger Nylonwalze in 2-3 Arbeitsgängen auf vorbereiteten Untergrund.
		Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.
		Verbrauch: ca. 0,3 - 0,4 kg/m2
		Farbton:
		z.B. StoPox UA oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
49S502J	Z	Versiegelung EP transparent rutschhemmend
		Aufbringen einer transparenten, rutschhemmenden, vergilbungsarmen EP-Versiegelung, mit Glaskugelzusatz verfüllt, auf den vorbereiteten Untergrund.
		Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.
		Verbrauch: ca. 0,3 - 0,5 kg/m2
		-
		Verfüllungsgrad: ca. 30 %
		z.B. Versiegelung: StoPox CS 100, Glaskugeln: StoBallotini oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
49S502K	7	Versiegelung PU transparent rutschhemmend
10000211	_	
		Aufbringen einer transparenten, rutschhemmenden, vergilbungsarmen PU-Versiegelung, mit Glaskugelzusatz verfüllt, auf den Untergrund.
		Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.
		Verbrauch: ca. 0,2 - 0,3 kg/m2
		Verfüllungsgrad: ca. 30 %
		z.B. Versiegelung: StoPur VR 100, Glaskugeln: StoBallotini oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		,

49S502L Z Versiegelung PU konduktiv

Aufbringen einer seidenglänzenden, lösemittelhaltigen, 2-komponentigen, konduktiv leitfähigen PU-Versiegelung auf den Untergrund.

Leisturigsve	12610	10.09.202
		LB-HB-022 Preisangaben in EUI
		Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.
		Verbrauch: ca. 0,2 - 0,3 kg/m2
		Farbton:
		z.B. StoPur KV oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:.()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
49S502M	Z	Versiegelung PMMA transparent UV-beständig
		Aufbringen einer Deckversiegelung aus einem transparenten, schnellreaktiven, UV- und witterungsbeständigem transparenten PMMA. Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.
		Verbrauch: ca. 0,3 kg/m2 (abhängig von der gewünschten Rutschhemmung)
		z.B. StoPma DL 300 transparent oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
49S503	Z	Kopfversiegelungen
49S503A	Z	Kopfversiegelung EP Standard
		Aufbringen eines pigmentierten, lösemittelfreien, chemisch und mechanisch belastbaren Epoxydharzes als Kopfversiegelung für abgestreuten Flächen auf den Untergrund.
		Applikation It. Herstellerangaben.
		Verbrauch: ca. 0,6 - 1,0 kg/m2
		Farbton:
		z.B. StoPox DV 100 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
49S503B	Z	Kopfversiegelung PU
		Aufbringen eines lichtechten, seidenglänzenden, hoch elastischen, lösemittelhaltigen, einkomponentigen Polyurethanharzes als Kopfversiegelung für abgestreute Flächen auf den Untergrund.
		Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.
		Verbrauch: ca. 0,8 - 1,0 kg/m2
		Farbton:
		z.B. StoPur EA oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		······ • · · · · · · · · · · · · · · ·

49S503D

16.09.2024

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

49S503C Z Kopfversiegelung EP wässrig glänzend

Aufbringen eines pigmentierten, zweikomponentigen, emissionsarmen, wasserverdünnbaren, diffusionsoffenen, lösemittelfreien Epoxydharzes als Kopfversiegelung für abgestreute Flächen auf den Untergrund.

Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben. Verbrauch: ca. 0,6 - 0,8 kg/m2 je nach Untergrund Farbton: z.B. StoPox WL 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: **Z** Kopfversiegelung PU Parkhaus matt Aufbringen einer lösemittelarmen, matten, zweikomponentigen, lichtechten PU-Versiegelung für den Oberflächenschutz von Verkehrsbauten auf den Untergrund. Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben. Farbton: Verbrauch: ca. 0,6 - 0,8 kg/m2 z.B. StoPur DV 508 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: Z Kopfversiegelung PU lösemittelarm Aufbringen eines lichtechten, glänzenden, hoch elastischen, lösemittelarmen, zweikomponentigen Polyurethanharzes als Kopfversiegelung für abgestreute Flächen auf den Untergrund. Applikation It. Herstellerangaben.

49S503E

Verbrauch: ca. 0,6 - 0,8 kg/m2

Farbton:

z.B. StoPur EB 400 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49\$6 Z Zubehör und zusätzliche Leistungen (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) bzw. der angeführten Positionsnr. und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

49S601 Z Zusatzarbeiten

49S601A Z Einpflege hochglänzend

Aufbringen einer 1-komponentigen, transparenten, hochglänzenden, wässrigen, metallisierten Polymerdispersion auf glatten, ausgehärteten EP und PUR Bodenbeschichtungen.

Applikation It. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,03 - 0,05 l/m2

z.B. StoDivers P 105 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:	S:	EP:	0.00 m ²	PP:	
		L I			

49S601B Z Einpflege dissipativ

Aufbringen einer seidenglänzenden, 1-komponentigen, schnell trocknenden, transparenten, wässrigen, ladungsverteilenden Pflegedispersion auf glatten, ausgehärteten EP und PUR Bodenbeschichtungen im Innenbereich.

Applikation It. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,03 - 0,05 l/m2

z.B. StoDivers P 110 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L:	S:	EP:	. 0.00 m ²	PP:	

49S601C Z Einpflege matt

Aufbringen einer 1-komponentigen, transparenten, matten, wässrigen, metallisierten Polymer Einpflegedispersion auf glatten, ausgehärteten EP und PUR Bodenbeschichtungen.

Applikation It. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,03 - 0,05 l/m2

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		z.B. StoDivers P 120 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
49S602	Z	Zusatzarbeiten
49S602A	Z	Fuge säubern
		Säubern der Fugenflanken von alten Fugenmassen, Materialresten und/oder anderen trennend wirkenden Substanzen.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		Fugenquerschnitt:
		Breite (mm):
		Tiefe (mm):
		L:
49S602B	Z	Nachträgliche Fugenausbildung
		Risse > 0,20 mm U-förmig aufschneiden, dabei den Rissverlauf möglichst begradigen.
		Fugenquerschnitt:
		Breite (mm):
		Tiefe(mm):
		L: S:
49S602C	Z	Verfugung Wand-Boden standfest
		Auftragen einer hoch elastischen, lösemittelfreien, standfesten Fugenmasse auf Basis eines MS-Hybrid-Polymers. Die Position beihaltet auch das Einbringen eines wasserabweisenden Rundprofils auf Neoprene-Basis oder ggf von Trennfolien, das Auftragen eines, vom Hersteller der Fugenmasse empfohlenen, Primers und das Abglätten des Fugendichtstoffes mit geeignetem Werkzeug.
		Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.
		Verbrauch Primer: ca. 0,01 - 0,02 l/m
		Durchmesser Hinterfüllprofil (mm):
		Fugenbreite (mm):
		z.B. Primer: StoSeal P 305 oder StoSeal P 505, Profil: Sto-Hinterfüllprofil, Fugenmasse: StoSeal F 355 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
40000D	7	Vortugung Bodon standfast

49S602D Z Verfugung Boden standfest

Auftragen einer hoch elastischen, lösemittelfreien, standfesten Fugenmasse auf Basis eines MS-Hybrid-Polymers. Die Position beinhaltet auch das Einbringen eines wasserabweisenden Rundprofils auf Neoprene-Basis oder ggf. von Trennfolien, das Auftragen eines, vom Hersteller der Fugenmasse empfohlenen, Primers und das Abglätten des Fugendichtstoffes mit geeignetem

		LB-HB-022 Preisangaben in EUI
		Werkzeug. Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.
		Verbrauch Primer: ca. 0,01 - 0,02 l/m
		Durchmesser Hinterfüllprofil (mm):
		Fugenbreite (mm):
		z.B. Primer: StoSeal P 305 oder StoSeal P 505, Profil: Sto-Hinterfüllprofil, Fugenmasse: StoSeal F 355 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
49S602E	Z	Dehnfugenprofil Boden standfest
		Einarbeiten eines vorgefertigten Dehnfugenprofils aus Aluminium mittels 2-komponentiger, standfester Epoxidharz-Klebespachtel auf den Untergrund Die weitere Verarbeitung der Bodenbeschichtungen aus EP, PUR und PMMA wird in einer anderen Position beschrieben.
		z.B. Sto-Dehnfugenprofil oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
49S602F	Z	Verfugung Klebedichtband
		Aufbringen eines selbstklebenden Dichtbandes auf Basis von Buthylkautschuk auf den Untergrund. Das Aufbringen erfolgt vor dem Beschichten bei den Übergangsbereichen, Einbauteilen, Dichtflanschen, etc. Die Flächen sind mit einer zweikomponentigen, standfesten, flüssigkeitsdichten, alterungs- und alkalibeständigen, elastischen Polyurethan-Abdichtung gemäß Poszu überarbeiten.
		Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.
		Breite Dichtband: ca. 10 cm
		z.B. StoSeal Klebedichtband oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
49S602G	Z	Verfugung Fugendichtband
		Einbetten eines elastischen Fugendichtbandes auf Kunststoffbasis, in eine 2-komponentige, standfeste Epoxidharz-Klebespachtel. Die Position beinhaltet auch das Überspachteln des Fugendichtbandes und Abglätten des Dichtstoffes mit geeignetem Werkzeug.
		Applikation und Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.
		Breite (mm) (100, 150 oder 200 mm):
		z.B. Fugendichtband: StoSeal D 100, EP-Klebespachtel: StoPox SK 100 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0.00 m PP:
		L: S: EP: 0,00 m PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

49S602H	Z	Abschlussprofil Alu begehbar
		Einarbeiten eines vorgefertigten Abschlussprofils Aluminium natur, begehbar, mittels 2-komponentiger, standfester Epoxidharz-Klebespachtel auf dem Untergrund.
		Für die weitere Beschichtung mit EP bzw. PUR.
		z.B. Sto-Trennschiene 2,2 mm oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
49S602I	Z	Treppenkanten-Abschlussprofil begehbar
		Einarbeiten eines vorgefertigten Treppenkantenprofils aus Aluminium silber, mittels 2-komponentiger, standfester Epoxidharz-Klebespachtel auf dem Untergrund.
		Für die weitere Beschichtung mit EP bzw. PUR.
		z.B. Sto-Treppenkantenprofil oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
49S602K	Z	Hohlkehle/Dreieckskehle EP-Mörtel
		Herstellen einer Hohl- bzw. Dreieckskehle, inkl. Hochzug, aus einem standfesten, lösemittelfreier EP-Mörtel, im Anschlussbereich von horizontalen und vertikalen Flächen (z.B. Wand-Boden-Bereich) mittels Glättkelle oder Hohlkehlenkelle.
		Applikation, Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.
		Kehlenhöhe (mm):
		Kehlenbreite (mm):
		Form der Hohlkehle (gerade/gerundet):
		z.B. Mörtelharz: StoPox Mörtel standfest oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
49S602L	Z	Versiegelung Hohlkehle/Dreieckskehle
		Aufbringen einer Versiegelung gemäß Pos, auf gemäß Pos, hergestellter Hohlkehle bzw. Dreieckskehle, inkl. Hochzug.
		L: S:
49S602M	Z	Thixotropierung
		Thixotrope Einstellung des Materials gemäß Pos durch Zugabe von Polyethylen-Fasern (Stellmittel).
		Verfüllgrad: ca. 1 - 5 %

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		z.B. StoDivers ST oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
49S602N	Z	Trenn- und Anschlagschienen
		Verlegen von Aluschienen, als Trenn- und Anschlagschiene mittels 2-komponentiger, standfester Epoxidharz-Klebespachtel auf den Untergrund.
		Untergrundvorbehandlung It. Herstellerangaben.
		Schienenhöhe (mm):
		Typ:
		z.B. Schiene: Trennschiene 2,2mm oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
49\$603	z	L: S: EP: 0,00 m PP: Bindemittel für Splittschüttungen im Innenbereich
49S603A	Z	Bindemittel für Splittschüttung
		Liefern und Verarbeiten eines polymerbasiertes Bindemittelsystem, für Splittschüttungen in Estrichaufbauten, hydraulisch abbindend.
		Anwendung und Verarbeitung It. Herstellerangaben.
		z.B.StoPrefa Coll SB 100 oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m³ PP:
49 \$7	Z	Flächenabdichtungen - Haftbrücken/Verbindungsschichten (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) bzw. der angeführten Positionsnr. und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

49S701 Z Flächenabdichtungen

- Haftbrücken und Verbindungsschichten

49S701A Z Einkomponentige PUR-Haftbrücke

Aufbringen einer einkomponentigen PUR-Haftbrücke zwischen EP-Brückenversiegelung und PUR-Brückenabdichtung.

Applikation It. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,1 kg/m2

z.B. StoPur VS 70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Sytem:(.....)

L: S: EP: 0,00 m PP: 	
------------------------------	--

49S701B Z Verbindungsschicht PU

Aufbringen einer einkomponentigen PUR-Verbindungsschicht zwischen PUR-Abdichtung und Gussasphalt.

Applikation It. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 0,15 kg/m2

z.B. StoPur VBS 2000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

49S701C Z Flüssigfolie PU manuell

Aufbringen einer 2-komponentigen, hoch elastischen, rissüberbrückenden, lösemittelfreien, manuell zu verarbeitenden PUR-Flüssigfolie zur Abdichtung.

Applikation und Untergrundeigenschaften It. Herstellerangaben.

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m2 und mm z.B. StoPur BA M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Sytem:(.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

		LB-HB-022 Preisangaben in EU
49S701D	Z	Flüssigfolie PU maschinell
		Aufbringen einer 2-komponentigen, dauerelastischen, rissüberbrückenden, lösemittelfreien, ungefüllten PUR-Flüssigfolie zur Abdichtung.
		Applikation mittels Heiß-Spritzverfahren, Untergrundeigenschaften It. Herstellerangaben.
		Verbrauch: ca. 2,0 kg/m2
		z.B. StoPur BA 2000 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
49S701E	Z	Abdichtung PU horizontal
		Aufbringen einer zweikomponentigen, selbstverlaufenden, flüssigkeitsdichten, alterungs- und alkalibeständigen, elastischen Polyurethan-Abdichtung auf den Untergrund.
		Applikation und Untergrunderfordernisse lt. Herstellerangaben.
		Verbrauch: ca. 2,0 kg/m2
		z.B. StoPur AF Plus oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
49S701F	Z	Abdichtung PU vertikal
		Aufbringen einer zweikomponentigen, standfesten, flüssigkeitsdichten, alterungs und alkalibeständigen, elastischen Polyurethan-Abdichtung auf den Untergrund.
		Applikation und Untergrunderfordernisse lt. Herstellerangaben.
		Verbrauch: ca. 2,0 kg/m2
		z.B. StoPur AF Plus S oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
49S701G	Z	Abdichtung Reparaturmasse
		Aufbringen einer 2-komponentigen, lösemittelfreien PUR-Reparaturdauer auf Fehlstellen und Kontrollöffnungen in PUR-Flächenabdichtungen.
		Applikation und Untergrundeigenschaften It. Herstellerangaben.
		Verbrauch: ca. 1,2 kg/m2 und mm

z.B. StoPur BA HM 41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Sytem:(....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

AVAAG\HB-022(B)+ABK-021\STO

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

68 Vorgehängte hinterlüftete Fassaden

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Allgemeines:

Verordnungen und Zulassungen, die das System beziehungsweise die Systemkomponeneten betreffen und für den angegeben Standort, den Gebäudezweck und die angegebene Gebäudehöhe zutreffen, gelten als Vertragsbestandteil.

Eine Leistungserklärung ist spätesten zum Zeitpunkt der ersten Anlieferung beizubringen.

2. Planungsunterlagen des Auftraggebers (Ausführungsplanung):

Der Auftraggeber stellt als Unterlagen zum Leistungsverzeichnis eine Ausführungsplanung unter Berücksichtigung der Vorgaben der Behörden (z.B. Brandschutz) und der bauphysikalischen Gutachten zur Verfügung.

Die Ausführungsplanung enthält:

- eine maßstäbliche und bemaßte Darstellung der Ansichten
- eine maßstäbliche und bemaßte Darstellung der (Haupt) Schnitte
- eine maßstäbliche und bemaßte Darstellung der Baukörperanschlüsse
- · Angaben zur Art der Fassadenbekleidung
- · Angaben zur Oberflächenausführung

3. Vorgehängte, hinterlüftete Fassaden:

Im Folgenden sind Gesamtsysteme, bestehend aus Unterkonstruktion, Verankerungs-, Verbindungs- und Befestigungselementen, Hinterlüftungsspalt und Außenschicht beschrieben.

4. Wärmegedämmte, hinterlüftete Fassaden:

Im Folgenden sind vorgehängte, hinterlüftete Fassaden mit zusätzlicher Wärmedämmung durch Wärmedämmstoffe der Euroklasse mindestens A2 gemäß EN 13501-1, die systemkonform an der Außenwand verankert werden, beschrieben.

5. Unterkonstruktion:

Ausgeführt wird eine Systemkonstruktion eines Herstellers, die auf das Material der Außenschicht und die Dämmstoffdicke abgestimmt ist und den statischen und bauphysikalischen Erfordernissen gemäß der vom Auftraggeber bekannt gegebenen Allgemeinen Beschreibung des Gebäudes entspricht.

Es werden Distanzhalter (Wandstützen) verwendet, die einen Ausgleich von Wandtoleranzen bis zu 35 mm ohne zusätzliche Kosten ermöglichen und mit einer Kunststoffunterlage zur thermischen Trennung vom Baukörper montiert werden.

Die Tragprofile sind dehnungsgerecht mittels Fix- und Gleitpunkte montiert.

Der statische Nachweis des Befestigungssystems wird vom Auftragnehmer vorgelegt.

6. Be- und Hinterlüftung:

Für eine wirksame Be- und Hinterlüftung wird die Außenschicht mit einem lichten Abstand von mindestens 20 mm und höchstens 50 mm vor der Wärmedämmung montiert.

Die ungehinderte Hinterlüftung der gesamten Außenschicht oder aller abgeschlossenen Teilbereiche von unten nach oben ist durch die Art der Unterkonstruktion und Befestigung der Außenschicht sichergestellt.

Die untere Lufteintrittsöffnung und der obere Luftaustritt sind durch Lüftungsgitter aus nicht rostendem Metall verschlossen. Diese ermöglichen einen wirksamen Lüftungsquerschnitt von mindestens 150 cm²/m bei Holz-Unterkonstruktionen und 50 cm²/m bei metallischen Unterkonstruktionen.

7. Außenschicht:

- 7.1 Faserzement (FZ)
- 7.2 High Pressure Laminate (HPL)
- 7.3 Aluminium-Verbund (AluV)
- 7.4 Aluminium (Alu)

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

- 7.5 Edelstahl (V2A)
- 7.6 Titanzink (TiZi)
- 7.7 verzinkt beschichtetes Stahlblech (VZB)
- 7.8 Kupfer (CU)
- 7.9 Faserbeton (FB)
- 7.10 Glas
- 7.11 Kunststoffglas (KSTG)
- 7.12 gepresste Steinwollplatten (HPST)
- 7.13 Ton/Keramik (TON)
- 7.14 Kunststoff (KST)
- 7.15 Holz
- 7.16 Mineralwerkstoffe (MWST)

8. Befestigungssysteme:

Die Befestigung der Tafeln erfolgt technisch zwängungsfrei nach den Angaben des Systemherstellers.

Alle sichtbaren Befestigungselemente sind farblich der Oberfläche der Fassadentafeln angepasst.

9. Oberflächenfarbe:

Laut Standardkollektion des Tafelherstellers.

- 9.1 Standardfarben: Standardfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers), für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt.
- 9.2. Sonderfarben: Sonderfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers), für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht (Aufzahlungen).

10. Fugenausbildung:

Die Fugenausbildung erfolgt technisch zwängungsfrei nach den Angaben des Systemherstellers.

11. Profile:

Trennprofile, Stoßbleche, Leibungs- und Sturzprofile werden aus geeignetem korrosionsbeständigem Material hergestellt.

12. Abrechnung:

Die Abrechnung erfolgt gemäß ÖNORM für Dachdeckerarbeiten.

13. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Eine Leistungserklärung ist spätesten zum Zeitpunkt der ersten Anlieferung beizubringen und in die Einheitspreise einkalkuliert.

Kommentar:

Gerüste für eine Arbeitshöhe über 3,2 m sind in der LG 04 beschrieben.

Brandschutz- und Brandrauchsteuerklappen sind z.B. in der LB-HT beschrieben.

Literaturverzeichnis (z.B.):

- ÖNORM B 13022: Glas im Bauwesen Geklebte Verglasungen
- ÖNORM B 5300: Fenster Anforderungen Ergänzungen zur ÖNORM EN 14351-1
- ÖNORM B 5320: Einbau von Fenstern und Türen in Wände Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster/Türanschlusses
- ÖNORM B 5339: Außentüren Anforderungen Ergänzungen zur ÖNORM EN 14351-1
- ÖNORM B 3716: Glas im Bauwesen Konstruktiver Glasbau
- ÖNORM EN 13830: Vorhangfassaden Produktnorm
- ÖNORM EN 14351-1: Fenster und Türen Produktnorm, Leistungseigenschaften Teil 1: Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit
- ÖNORM EN 1991-1-7: Eurocode 1 Einwirkungen auf Tragwerke Teil 1-7: Allgemeine Einwirkungen Außergewöhnliche Einwirkungen (konsolidierte Fassung)

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

- OIB Richtlinie 4: Nutzungssicherheit und Barrierefreiheit
- OIB Richtlinie 5: Schallschutz
- OIB Richtlinie 6: Energieeinsparung und Wärmeschutz
- Gütevorschriften GSB (http://www.gsb-international.de/)
- Gütevorschriften QUALICOAT (http://www.qualicoat.net/main/home.htlm)
- Gütevorschriften OFI (http://www.ofi.at/zertifizierung.htlm)

68S0 Z Vorbereitende Maßnahmen (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gerüstung:

Für die Ausführung von vorgehängten Fassadensystemen sind für die Gerüstung gesonderte Positionen (erhöhte Abstände, Konsolen, Gerüstlagenposition, innenseitige Absturzsicherungen, etc.) zu berücksichtigen, welche eine fachgerechte Umsetzung des hinterlüfteten Fassadensystems ermöglichen.

Die Gerüstkonstruktion ist in einer gesonderten Position angeführt.

68S001 Z Vorbereitende Maßnahmen:

68S001A Z Bauwerksdiagnostik Fassade

Erstellung einer Bauwerksdiagnostik zum Nachweis der Tragfähigkeit und Standsicherheit des Verankerungsuntergrundes sowie zur Ermittlung und Protokollierung objektspezifisch zulässiger Lasten der Verankerungsmittel für die Montage einer vorgehängten, hinterlüfteten Fassade (z.B. StoVentec Fassade, StoVentec Glass-Fassade, StoVentec Photovoltaiks Inlay) als Fassadenbekleidung gemäß Systemzulassung als Grundlage zur Erarbeitung der Objektstatik.

١.	S	ED.	0.00 PA	pp	
			0,00 171		

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

68S001B	Z	Dübelauszugsversuche Fassade
		Durchführung und Protokollierung von Auszugsversuchen zur Ermittlung der Tragfähigkeit der Verankerungsmittel bei nicht ÖNORM-gerechten oder nicht hinreichend definierten Verankerungsuntergründen für die Montage einer vorgehängten, hinterlüfteten Fassade (z.B. StoVentec Fassade, StoVentec Glass-Fassade, StoVentec Photovoltaiks Inlay) als Fassadenbekleidung gemäß Systemzulassung als Grundlage zur Erarbeitung der Objektstatik.
		L: S: EP: 0,00 PA PP:
68S001C	Z	Objektstatik Fassade
		Erstellung einer prüffähigen Objektstatik, einschließlich Windlastberechnung It. ÖNORM: Ohne Prüf- und Genehmigungsgebühren für die Montage einer vorgehängten, hinterlüfteten Fassade (z.B. StoVentec Fassade, StoVentec Glass-Fassade, StoVentec Photovoltaiks Inlay) als Fassadenbekleidung gemäß Systemzulassung auf tragfähigem Untergrund.
		L: S: EP: 0,00 PA PP:
68S001D	Z	Werksplanung
		Erstellung und Lieferung objektbezogener Werkplanung zur Ausführung einer vorgehängten Fassade als Fassadenbekleidung bzw.StoVentec Photovoltaics Inlay einschließlich Montage- und Verlegeplänen der Paneele und Unterkonstruktion, endgültiger Abstimmung der Fugenteilung sowie Paneelabmessungen nach örtlichen Gegebenheiten. Weiters erforderliche Details im System bzw. Systemanschluss zu angrenzenden Gewerken. Die Werkplanung ist dem Auftraggeber zur Genehmigung und als Grundlage für Ausführung sowie Bestellung der Paneele und sonstigen Systemkomponenten vorzulegen.
		L: S: EP: 0,00 PA PP:
68S001E	Z	Ermittlung von Unebenheiten und Einmessen der UK
		Einmessen der Fassade und Ermittlung von Unebenheiten bei Edelstahl- oder Aluminium-Unterkonstruktion.
		Einmessen und Markieren in der Objektstatik vorgegebener Bezugsachsen der Unterkonstruktion sowie des Fußpunktes unter Beachtung der eventuellen Fugenteilung der Fassade gemäß Werksplanung. Aufmessen des Verankerungsuntergrunds an vertikalen / horizontalen Achsen zu Ermittlung / Protokollierung am Objekt vorhandener Rohbautoleranzen und Präzisierung der notwendigen Ausladung der Wandhalter der Unterkonstruktion.
		Toleranzabweichungen bis 20 mm sind in den Einheitspreis einkalkuliert.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
68S001G	Z	Fenster mit Folien abkleben
		Liefern einer Folie (µ= 300) und Abkleben von Fenstern, einschließlich Rahmen gegen Verschmutzung. Stöße verkleben. Nach Abschluss der Arbeiten Folie entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

68S1 Z Unterkonstruktion und Dämmung (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gerüstung:

Für die Ausführung von vorgehängten Fassadensystemen sind für die Gerüstung gesonderte Positionen (erhöhte Abstände, Konsolen, Gerüstlagenposition, innenseitige Absturzsicherungen, etc.) zu berücksichtigen, welche eine fachgerechte Umsetzung des hinterlüfteten Fassadensystems ermöglichen.

Die Gerüstkonstruktion ist in einer gesonderten Position angeführt.

68S101 Z Unterkonstruktion und Dämmung

Zulassung und Verarbeitung gemäß Herstellerangaben sind zu berücksichtigen!

68S101A Z UK Edelstahl/Alu PH wärmebrückenfrei

Vertikale Edelstahl/Aluminium-Unterkonstruktion für Fassade, wärmebrückenfrei, Korrosivitätskategorie bis C3.

Liefern und montieren einer passivhaustauglich, wärmebrückenfrei zertifizierten vertikalen Edelstahl/Aluminium Unterkonstruktion gemäß Systemzulassung für Windlasten gemäß ÖNORM EN 1991-1-4, für Korrosivitätskategorie C3 nach DIN EN ISO 12944-2 bestehend aus:

Edelstahl-Wandhalter mit integrierter Klemmfeder, Stabilitätsaufkantung sowie Aussparungen, vertikalen Aluminium-T-Profilen (Steg / Flansch Schraubrillen, Flansch Kontaktfläche reduziert).

Mit Thermoblock-Elementen. Systemzertifikat dem Angebot beilegen.

Wandhalter durch zugelassene Verankerungselemente, hinterlegt mit Thermoblock-Elementen aus drucksteif, expandiertem Polystyrol-Partikelhartschaumstoff (Dicke 10 mm; 0,04 W/(m*K)) als Fest- und Gleitpunkt im tragfähigen Untergrund verankern.

Fest- und Gleitpunkte nach Statik und Systemzulassung ausführen.

		LB-HB-022 Preisangaben in EU
		Objektspezifisch zulässige Profilstab- und Kragarmlängen sowie Profilspannweiten nach Objektstatik. Eck-Kragträger gemäß separater Position.
		Bauteil:
		Verankerungsuntergrund:
		Windlast im Fassadenbereich:
		Ausladung (Rohbau Vorderkante bis Putzträgerplatte Rückseite) mm:
		z.B. Sto-Wandhalter PH, Sto-Thermoblock-Element PH, Sto-Rahmendübel VF, Sto-Aluminium-T-Profil, Sto-Thermogleit-Element PH, Sto-Fassaden Selbstbohrschraube oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
68S101B	Z	Az UK Edelstahl/Alu PH wärmebrückenfrei
		Aufzahlung (Az) für den erhöhten Material- und Montageaufwand für höhere Windlasten gemäß ÖNORM EN 1991-1-4.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
68S101C	Z	UK Edelstahl/Alu wärmebrückenarm
		Vertikale Edelstahl/Aluminium-Unterkonstruktion für Fassade, wärmebrückenarm, Korrosivitätskategorie bis C3.
		Liefern und montieren einer wärmebrückenarmen vertikalen Edelstahl/Aluminium Unterkonstruktion gemäß Systemzulassung für Windlasten gemäß ÖNORM EN 1991-1-4, geeignet bis Korrosivitätskategorie C3 nach DIN EN ISO 12944-2 bestehend aus:
		Edelstahl-Wandhaltern mit integrierter Klemmfeder und vertikalen Aluminium-T-Profilen (Steg / Flansch Schraubrillen, Flansch Kontaktfläche reduziert).
		Wandhalter durch zugelassene Verankerungselemente als Fest und Gleitpunkt im tragfähigen Untergrund verankern.
		Fest- und Gleitpunkte nach Statik und Systemzulassung ausführen.
		Objektspezifisch zulässige Profilstab- und Kragarmlängen sowie Profilspannweiten nach Objektstatik. Eck-Kragträger gemäß separater Position.
		Bauteil:
		Verankerungsuntergrund:
		Windlast im Fassadenbereich:
		Ausladung (Rohbau Vorderkante bis Putzträgerplatte Rückseite) mm:
		z.B. StoVentro Bracket L 150, Sto-Rahmendübel VF, Sto-Aluminium-T-Profil, Sto-Fassaden Selbstbohrschraube oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S101D Z UK Aluminium mit Thermostop

Vertikale Aluminium-Unterkonstruktion für Fassade Qualität nach EN AW-6063 T66.

Liefern und montieren einer vertikalen Aluminium- Unterkonstruktion gemäß Systemzulassung für Windlasten gemäß ÖNORM EN 1991-1-4, korrosionsbeständig, bestehend aus:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Aluminiumwandhaltern und Thermostop-Element (reduzierte Wärmebrücke) und vertikalen Aluminium-T-Tragprofilen mit thermisch optimierter Sickengeometrie im Flanschbereich.

Wandhalter durch zugelassene Verankerungselemente als Fest und Gleitpunkt nach Objektstatik im tragfähigen Untergrund verankern.

Fest- und Gleitpunkte nach Statik und Systemzulassung ausführen.

Objektspezifisch zulässige Profilstab- und Kragarmlängen sowie Profilspannweiten nach Objektstatik. Eck-Kragträger gemäß separater Position.

Bauteil:			
Verankerungsuntergrund:			
Windlast im Fassadenber	eich:		
Ausladung (Rohbau Vorde	erkante bis Putzträgerplatte R	ückseite) mm:	
	200 mit StoVentro Thermostor to-Fassaden Selbstbohrschra		
Angebotene Erzeugnisse:	()		
L: S:	EP:	0,00 m ²	PP:

68S101E Z UK verzinkter Stahl/Alu wärmebrückenreduziert

Liefern und Montieren einer wärmebrückenreduzierten verzinkten Stahl / Aluminium-Unterkonstruktion nach DIN 18516-1, Systemzulassung und Statik, geeignet bis Korrosivitätskategorie C3 nach EN ISO 12944-2, Wandhaltern aus verzinktem Stahl S550GD + ZM, Festigkeitsklasse S550 nach EN 10088-2 (Wandhalter zentrisch integrierte Klemmfeder, Lochungen für Montage von Tragprofilen mit Fest- / Gleitpunkten, gelochte Grundplatte für Fassadenschraubdübel / Schrauben zur Verankerung, ggf statische Umkantung, vertikalen Aluminium-T-Profilen, mit thermisch optimierter Sickengeometrie im Flanschbereich, Qualität EN AW-6063 T66

Flanschbreite: mind. 90 mm, Materialdicke Flansch: 2 / 2,7 mm, Materialdicke Steg: 2 / 2,4 mm, Trägheitsmoment: mind. 5,90 cm**4

Wandhalter durch zugelassene Verankerungselemente ggf. mit zugehörigen Thermostop als Fest- und Gleitpunkt im tragfähigen Untergrund verankern. Bei Verankerungen durch Schraubdübel mit Dübelschrauben aus galvanisch verzinktem Stahl, Dübelköpfe nach Zulassung mit Korrosionsschutz versehen. Lot- und fluchtgerechte, zwängungsfreie Montage der Tragprofile an Wandhaltern durch überdrehsichere Edelstahl-Selbstbohrschrauben, Regelachsabstand vorbehaltlich Statik max. 600 mm.

Agraffenprofile, Achsabstände analog Plattentragprofilen, bauseitig vorlochen und durch Edelstahl-Selbstbohrschrauben wie vor mit Fest- und Gleitpunkten zwängungsfrei auf Tragprofilen als durchgängige Stäbe über mindestens jeweils eine Paneelbreite nach Statik montieren.

Unterkonstruktion an offenen Paneelfugen mit geeigneter Beschichtung schwärzen.

Achsabstände, Stablängen, Spannweiten, Profilkragarme, Aussteifungen sowie Anordnung Festund Gleitpunkte für Tragprofile, Einlegeschienen nach Statik, Plattenformat und konstruktiver Notwendigkeit. Abstimmung Profilstöße auf Systemfugen / Brandsperren.

Bedarfsweise Gebäudedehnfugen, Eckhalter und Eckkragträger gemäß separater Position.

Ausführung und Montage Systemkomponenten unter Beachtung aktueller Fassadenansichten des Architekten und Systemzeichnungen des Herstellers.

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		Bauteil:
		Verankerungsuntergrund:
		Windlast im Fassadenbereich:
		Ausladung (Rohbau Vorderkante bis Putzträgerplatte Rückseite) mm:
		Verankerungselemente / Wandhalter: lt.Statik
		z.B. StoVentro Bracket L350 FB/GP, Sto-Rahmendübel VF, Sto-Aluminium-T-Profil, Sto-Fassaden-Selbstbohrschraube, oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S:
68S101F	Z	Holzunterkonstruktion
		Lieferung und Montage einer Holz-Unterkonstruktion für die Montage von Putzträgerplatten für Windlasten gemäß ÖNORM EN 1991-1-4. Konterlattung aus holzschutzimprägnierten Kantholz (Bauholz gem. ÖN B 4100 Teil 2) im Achsabstand von 67,5 cm (maximal 80 cm, Dämmstoffbreite + 5 cm).
		Grundlattung mit bauaufsichtlich zugelassenen Fassadenschraubdübel mit Senkkopf nach Objektstatik unter Ausgleich von Wandunebenheiten lot- und fluchtgerecht verankern. Lieferung und Montage auf Konterlattung einer vertikalen, holzschutzimprägnierten Traglattung (mindestens Sortierklasse S 10 gem. ÖN B 4100 Teil 2) mit Holzschrauben aus Edelstahl.
		Untergrund:
		z.B. Sto-Fassaden-Schraube, Sto-Rahmendübel VF oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
68S101G	Z	Az Unterkonstruktion/Wandabstand
		Herstellen der Unterkonstruktion wie in Pos beschrieben, jedoch Wandabstand (mm):
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
68S101H	Z	Az Unterkonstruktion/Untergrund
		Herstellen der Unterkonstruktion wie in Pos beschrieben, jedoch Untergrund:
		L: S:
68S101I	Z	Brandriegel Sto-Steinwolle VHF

Liefern und montieren einer Brandsperre gem. Brandschutzplanung und Verarbeitungsrichtlinie.

		LB-HB-022 Preisangaben in EUf
		z.B. Sto-Steinwolle VHF vlieskaschiert, Sto-Dämmstoffhalter oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
68S101J	Z	Wärmedämmung VHF 035 schwarz vlieskaschiert
		Liefern und anbringen von Wärmedämmplatten aus Mineralwolle gemäß EN 13162, für vorgehängte, hinterlüftete Fassadensysteme, unter Berücksichtigung des ausgeschriebenen Unterkonstruktionssystems, Brandverhalten nach Euroklasse: A1, außenseitig schwarz vlieskaschiert, durchgehend wasserabweisend, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 [W/mK] mit Dämmstoffhaltern (Type gemäß geforderter Dämmstoffdicke) aus Polyethylen (einteiliger Tellerdübel) auf massiven tragfähigem Untergrund. Dämmung lückenlos, formstabil und dauerhaft an allen Wandflächen verlegen.
		Dämmstoffdicke (cm):
		z.B. Sto-Steinwolleplatte VHF 035, vlieskaschiert; Sto-Dämmstoffhalter oder Gleichwertiges
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
68S101K	Z	Wärmedämmung VHF 032 schwarz vlieskaschiert
		Liefern und anbringen von Wärmedämmplatten aus Mineralwolle gemäß EN 13162, für vorgehängte, hinterlüftete Fassadensysteme, unter Berücksichtigung des ausgeschriebenen Unterkonstruktionssystems, Brandverhalten nach Euroklasse: A1, außenseitig schwarz vlieskaschiert, durchgehend wasserabweisend, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,032 [W/mK] mit Dämmstoffhaltern (Type gemäß geforderter Dämmstoffdicke) aus Polyethylen (einteiliger Tellerdübel) auf massiven tragfähigem Untergrund. Dämmung lückenlos, formstabil und dauerhaft an allen Wandflächen verlegen.
		Dämmstoffdicke (cm):
		z.B. Sto-Steinwolleplatte VHF 032, vlieskaschiert; Sto-Dämmstoffhalter oder Gleichwertiges
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
68S102	Z	Unterkonstruktion mit Hutprofil
		Verarbeitung gemäß Herstellerangaben sind zu berücksichtigen!
68S102A	Z	Stahlunterkonstruktion – Hutprofil perforiert
		Liefern und montieren einer perforierten Stahl-Hutprofil-Unterkonstruktion. Die ebene Montage von horizontalen oder vertikalen Hutprofilen erfolgt mit zugelassenen Verankerungselementen nach statischer Erfordernis in den tragfähigen Untergrund.
		Bauteil:
		Verankerungsuntergrund:
		Windlast im Fassadenbereich:
		z.B. StoVentec Stahlprofil, Sto-Schraubdübel S UEZ 8, Sto-Unterlegscheibe oder Gleichwertiges.
		-

68S2 Z VHF mit fugenloser Putzoberfläche (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gerüstung:

Für die Ausführung von vorgehängten Fassadensystemen sind für die Gerüstung gesonderte Positionen (erhöhte Abstände, Konsolen, Gerüstlagenposition, innenseitige Absturzsicherungen, etc.) zu berücksichtigen, welche eine fachgerechte Umsetzung des hinterlüfteten Fassadensystems ermöglichen.

Die Gerüstkonstruktion ist in einer gesonderten Position angeführt.

68S201 Z Vorgehängte hinterlüftete, fugenlose Putzfassade.

Als Fassadenbekleidung im Außenbereich mit beidseitig/werkseitig gewebearmierten Trägerplatten aus epoxydharzgebundenem Blähglasgranulat und organischer Systembeschichtung liefern und fachgerecht gemäß Objektstatik und Vorgaben des Systemlieferanten anbringen. Systemgewicht: je nach Beschichtung ca.14,4 kg/m2 (zuzüglich Unterkonstruktion und bedarfsweise Dämmung).

Brandschutztechnische Eignung gem. OIB RL 2 bis zur GK Hochhaus (bei Holz-UK bis GK3). Brandriegel (ab GK 4) in separater Position, die detaillierte Konstruktion ist entsprechend der objektbezogenen Parameter anzupassen und mit dem Brandschutzplaner und der Behörde abzustimmen.

Ausführung und Montage unter Beachtung der Verarbeitungsrichtlinien und gem. Ausführungsplanung.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

In der Fassadenbekleidung in Abstimmung mit dem Systemlieferanten nach Vorgaben des Architekten vertikale und horizontale Feldbegrenzungsfugen gemäß Systemzulassung ausbilden, horizontaler/vertikaler Achsabstand: maximal 25,0 m. Gebäudedehnfugen sind ins System zu übernehmen. Es sind ausschließlich vom Systemhalter freigegebene Komponenten erlaubt.

		übernehmen. Es sind ausschließlich vom Systemhalter freigegebene Komponenten erlaubt.
		Arbeitsgerüste bedarfsweise als Konsolgerüste vorsehen.
68S201A	Z	Putzträgerplatte nicht brennnbar - Putzfassade
		Liefern und montieren von Putzträgerplatten auf eine Unterkonstruktion (Pos.:)
		Putzträgerplatten aus recycliertem Blähglasgranulat beidseitig gewebearmiert, im System Brandverhalten nach EN 13501-1 A2-s1,d0, Wärmeleitfähigkeit 0,09 [W/mK]. Platten pressgestoßen im Verband verlegen und mit Fassaden-Bohr-Schrauben aus Edelstahl auf Tragprofilen befestigen.
		Zuschnitte der Passstücke an Ecken und Fensteröffnungen und der Verschnitt sind in den Einheitspreis einkalkuliert.
		z.B: StoCarrier Aero, Sto-Fassaden-Schrauben oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
68S201B	Z	Laibung - Putzfassade
		Liefern und herstellen von Laibungen an Öffnungen gem. Verarbeitungsrichtlinie und Ausführungsplanung.
		Zusätzlich notwendige Profile (abhängig von UK) zur Befestigung der Trägerplatte sind in die Einheitspreise einkalkuliert.
		Dämmstoffdicke (cm):
		Laibungstiefe (cm):
		L: S: EP: 0,00 m PP:
68S201C	Z	Sturz - Putzfassade
		Liefern und herstellen von Stürzen an Öffnungen gem. Verarbeitungsrichtlinie und Ausführungsplanung.
		Zusätzlich notwendige Profile (abhängig von UK) zur Befestigung der Trägerplatte sind in die Einheitspreise einkalkuliert.
		Dämmstoffdicke (cm):
		Laibungstiefe (cm):
		L: S: EP: 0,00 m PP:

68S201E Z Brandriegel - Putzfassade

Liefern und montieren einer Brandsperre gem. Brandschutzplanung und Verarbeitungsrichtlinie des Systemhalters.

		z.B. Sto-Steinwolle VHF vlieskaschiert, Sto-Dämmstoffhalter DH oder Gleichwertiges. Angebotene Erzeugnisse: ()
		L: S:
68S201F	Z	Mineralische Spachtelung mit Gewebeeinlage außen
		Glasfasergewebe in hydraulisch abbindender, mineralischer Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten. Auf Bauteil:
		z.B. Bewehrung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoLevell Uni oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S:
68S201G	Z	Organische Spachtelung mit Gewebeeinlage außen
		Glasfasergewebe in organisch gebundener, zementfreier Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten.
		Auf Bauteil:
		z.B. Bewehrung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoArmat Classic plus oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
68S202	Z	Aufzahlung für Zubehör bzw. Detailausbildungen für vorgehängte, hinterlüftete Fassadensysteme.
		z.B. StoVentec Fassade
		Beschichtungssysteme sind in anderen LG angeführt. z.B. Putze in LG 44
68S202A	Z	Innenecke/Plattenstoß mit Fugendichtband - Putzfassade
		Liefern und herstellen einer Eckfuge der VHF mit expandierenden Fugendichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, schlagregendicht nach EN 1027.
		Fugendichtband an Fugenflanke vorkleben und Trägerplatten press stoßen.
		z.B. Sto-Fugendichtband Lento oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
68S202B	Z	Außenecke Auluminium L-Profil

003202D Z Aubenecke Aulummum E-From

Zur Aussteifung der Außenecke vertikales Aluminium-L-Profil mind. 50 x 40 x 2,7 mm liefern und rückseitig beiderseits durch Fassaden-Bohr-Schrauben aus Edelstahl an Fassadenplatte befestigen.

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		z.B. Sto Aluminium-L-Profil, Sto-Fassaden-Schrauben oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
68S202C	Z	Regenabweisprofil Kunststoff
		Liefern und montieren eines Kunststoff-Regenabweisprofiles mit Gewebe als oberer Abschluss
		der Putzträgerplatte (Fensterbank, Attika, etc.).
		Farbton: weiß
		z.B. Sto-Regenabweisprofil G oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
68S202D	Z	Kanten- und Abschlussprofil Kunststoff
		Liefern und montieren eines Kunststoff Kantenschutz- bzw. Abschlussprofiles mit gelochtem
		Schenkel und integriertem Glasfasergewebe, an der Putzträgerplatte als Abschluss (Sockel, etc.).
		Farbton: weiß
		z.B. Sto-Kantenschutzprofil G oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
68S202E	Z	Dachbelüftungsprofil Kunststoff
003202L	_	
		Liefern und montieren eines Kunststoff-Dachbelüftungsprofils mit integriertem Glasfasergewebe als oberer Abschluss der Putzträgerplatte (z.B. im Attikabereich).
		Farbton: weiß
		z.B. Sto-Dachbelüftungsprofil G oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
		2 5,50 m
68S202F	Z	Dehnfugenausbildung - Putzfassade
		Liefern und herstellen von Feldbegrenzungsfugen mit Dehnfugenprofilen aus
		Kunststoffeckschutzschienen, integriertem Glasfasergewebe und Überbrückungsfolie, eingebettet
		in die Armierungsmasse.
		z.B. Sto-Dehnfugenprofil E oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
		L 0,00 III 11
68S202G	Z	Sockelschiene Aluminium

In Sockelhöhe (Übergang Sockeldämmplatte / VHF Dämmung) Sockelschiene aus Aluminium montieren. Sockelleistenverbinder und Sockelabschlussleisten-Eckstücke sind in die

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		Einheitspreise einkalkuliert.
		Dämmstoffdicke (mm):
		z.B. Sto-Sockelleiste Universal, Befestigung: Sto-Schlagdübel, Verbindung: Sto-Sockelleistenverbinder oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
68S202H	Z	Sockelabschluss-Lüftungsprofil - Putzfassade
		Liefern und montieren eines Abschluss bzw. Lüftungsprofil (z.B. im Sockel-, und Fenstersturz-, Attikabereich, etc.) aus Aluminium oder Kunststoff zum Schutz der Hinterlüftung vor dem Eindringen von Kleintieren. Umlaufend als Sockel- bzw. Systemabschluss an der Unterkonstruktion befestigen.
		Variante Aluminium oder Kunststoff:
		Abmessungen (Variante 30 x 40 mm bzw. 40 x 100 mm) mm:
		z.B. Sto-Lüftungsprofil oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
68S202I	Z	Musterfläche VHF mit Putzoberfläche
		Liefern und Anlegen einer Musterfläche der vorgehängten hinterlüfteten Fassade mit einem Putzsystem. Aufbau und Oberfläche gemäß Position/en in der Leistungsbeschreibung, montiert nach Plan oder Vorgabe auf zugewiesenen Fläche am bestehenden Gebäude, inkl. Abnahme durch den Auftraggeber.
		Auf Bauteil:
		Größe der Musterfläche (m x m):
		L: S:
68S202K	Z	Az Farbtonklasse II außen
		Aufzahlung auf Pos.:
		für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse II.
		Bei dunklen Farbtönen, die technischen Vorgaben des Systemhalters beachten.
		Farbsystem: StoColor System
		Farbton:
		L:
68S202L	Z	Az Farbtonklasse III außen
		Aufzahlung auf Pos.:
		für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse III.
		ullet

Bei dunklen Farbtönen, die technischen Vorgaben des Systemhalters beachten.

		Farbsystem: StoColor System Farbton:	LB-HB-022		Preisangaben in EUF
		L: S: E	:P:	0,00 m ²	PP:
68S202M	Z	Az Farbtonklasse IV außen			
		Aufzahlung auf Pos.: für die Ausführung von Farbtönen der Fa Bei dunklen Farbtönen, die technischen Farbsystem: StoColor System Farbton:		alters beach	ten.
		L: S: E	:P:	0,00 m ²	PP:
68S202N	Z	Az Außenputz Mehrfärbigkeit/Fläche Aufzahlung auf Pos. für die Erschwernisse beim Herstellen vor zusammenhängenden Flächen. Abgered			
		L: S: E	iP:	0,00 m	PP:
68S202O	Z	Az Beschichtung Kunststoffprofile			
		Beschichtung der Kunststoffprofile, Rein Beschichtung mit geeigneter Farbe. Farbsystem: StoColor System Farbton: z.B. StoColor Dryonic oder Gleichwertige Angebotene Erzeugnisse:(es.	ng und anso	chließende
		L: S: E	:P:	0,00 m	PP:
68S202P	Z	Az Gewebewinkel rechtwinkelig - Put	zfassade		
		Aufzahlung (Az) auf Pos.			
		(Armierung) für die zusätzliche Armierun bestehend aus Kunststoff-Eckschutzsch ansetzen und planspachteln. Glasfaserg Gewebewinkel überlappen.	iene und Glasfasergewe	be, mit der	Armierungsmasse
		z.B. Sto-Gewebewinkel Standard oder G	Gleichwertiges.		
		Angebotene Erzeugnisse:(.)		
		1. S. E	:p·	0.00 m	pp.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

68S202Q Z Az Verschluss Dauergerüstanker

Aufzahlung (Az) auf Pos.

Anpassen der Dämmung, sowie der Putzträgerplatten an den vorhandenen Dauergerüstanker. Ausspritzen der Durchführungsöffnung zur Putzträgerplatte mittels geeignetem Fassadenfugenmasse und glattziehen des überschüssigen Materials.

z.B. StoSeal F 505 oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: (......)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

68S3 Z VHF mit verfugten, harten Bekleidungen (Sto)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gerüstung:

Für die Ausführung von vorgehängten Fassadensystemen sind für die Gerüstung gesonderte Positionen (erhöhte Abstände, Konsolen, Gerüstlagenposition, innenseitige Absturzsicherungen, etc.) zu berücksichtigen, welche eine fachgerechte Umsetzung des hinterlüfteten Fassadensystems ermöglichen.

Die Gerüstkonstruktion ist in einer gesonderten Position angeführt.

Z Vorgehängte hinterlüftete, fugenlose Fassade mit harten Bekleidungen (z.B. Klinkerriemchen, Natursteinfliesen, Natursteinriemchen, Glasmosaik, Keramikplatten, plastische Steinverblender)

Als Fassadenbekleidung im Außenbereich, schwerentflammbar B1 nach DIN 4102, bzw. A2,d0 nach EN 13501-1 mit beidseitig/werkseitig gewebearmierten Trägerplatten aus epoxydharzgebundenem Blähglasgranulat liefern bzw. fachgerecht gemäß gültiger europäisch

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

technischer Zulassung (ETA), Objektstatik und Vorgaben Systemlieferanten anbringen. Systemgewicht: je nach Beschichtung ca.14,4 kg/m2 (zuzüglich Unterkonstruktion und bedarfsweise Dämmung).

Brandschutztechnische Eignung gem. OIB RL 2 bis zur GK Hochhaus (bei Holz-UK bis GK 3), Brandriegel (ab GK 4) in separater Position. Die detaillierte Konstruktion ist entsprechend der objektbezogenen Parameter anzupassen und mit dem Brandschutzplaner und der Behörde abzustimmen. Ausführung und Montage unter Beachtung der Verarbeitungsrichtlinien und gem. Ausführungsplanung.

Im Systemaufbau der Fassadenbekleidung sind in Abstimmung mit dem Systemlieferanten, bzw. nach Vorgaben des Architekten/Planers, vertikale und horizontale Feldbegrenzungsfugen gemäß Systemzulassung ausbilden.

- · horizontaler Achsabstand: ca. 6 m.
- vertikaler Achsabstand: geschosshoch, ca. 3,5 m.
- Gebäudedehnfugen sind ins System zu übernehmen.

Es sind ausschließlich vom Systemhalter freigegeben Systemkomponenten erlaubt.

Arbeitsgerüste, bedarfsweise z.B. als Konsolengerüste, vorsehen und in der dafür vorgesehenen, separaten Position berücksichtigen.

		separaten Fosition berucksichtigen.
68S301A	Z	Putzträgerplatte nicht brennnbar - für Bekleidungen
		Liefern und montieren von Putzträgerplatten auf eine Unterkonstruktion (Pos.:)
		Putzträgerplatten aus recycliertem Blähglasgranulat beidseitig gewebearmiert, im System Brandverhalten nach EN 13501-1 A2-s1,d0, Wärmeleitfähigkeit 0,09 [W/mK]. Platten press stoßen im Verband verlegen und mit Fassaden-Bohr-Schrauben aus Edelstahl auf Tragprofilen befestigen.
		Zuschnitte der Passstücke an Ecken und Fensteröffnungen und der Verschnitt sind in den Einheitspreis einkalkuliert.
		Plattenformat (1200 x 800 x 12, 2400 x 1200 x 12 mm):
		z.B: StoCarrier Aero, Sto-Fassaden-Schrauben oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
68S301B	Z	L: S: EP: 0,00 m² PP: Laibung - VHF für Bekleidungen
		Liefern und herstellen von Laibungen an Öffnungen gem. Verarbeitungsrichtlinie und Ausführungsplanung.
		Zusätzlich notwendige Profile (abhängig von UK) zur Befestigung der Trägerplatte sind in die Einheitspreise einkalkuliert.
		Dämmstoffdicke (cm):
		Laibungstiefe (cm):
		L: S: EP: 0,00 m PP:

68S301C Z Sturz - VHF für Bekleidungen

Liefern und herstellen von Stürzen an Öffnungen gem. Verarbeitungsrichtlinie und Ausführungsplanung.

Zusätzlich notwendige Profile (abhängig von UK) zur Befestigung der Trägerplatte sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

		LB-HB-022 Preisangaben in EUI
		Dämmstoffdicke (cm):
		Laibungstiefe (cm):
		L: S: EP: 0,00 m PP:
68S301E	Z	Brandriegel - VHF für Bekleidungen
		Liefern und montieren einer Brandsperre gem. Brandschutzplanung und Verarbeitungsrichtlinie des Systemhalters.
		z.B. Sto-Steinwolle VHF vlieskaschiert, Sto-Dämmstoffhalter DH oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
68S301F	Z	Mineralische Spachtelung mit Gewebeeinlage -für Bekleidungen
		Glasfasergewebe in hydraulisch abbindender, mineralischer Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten.
		Auf Bauteil:
		z.B. Bewehrung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoLevell Uni oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
68S301G	Z	Organische Spachtelung mit Gewebeeinlage -für Bekleidungen
		Glasfasergewebe in organisch gebundener, zementfreier Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten.
		Auf Bauteil:
		z.B. Bewehrung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoArmat Classic plus oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
68S302	Z	Dekorative Fassadenoberflächen
		Klinkerriemchen, Natursteinfliesen, Natursteinriemchen, Glasmosaik, Keramikplatten und plastische Steinverblender.
		Die Herstellervorschriften sowie technische Merkblätter sind zu beachten.

68S302A Z Glasmosaik

Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit frostbeständigem Glasmosaik aus Qualitätsglas werkseitig passgenau auf Folie vorgefertigt, mit feuerpolierten Kanten und rückseitig eingebrannter Keramikfarbschicht. Die Rückseite entspricht einer keramischen Oberfläche in rauer Ausführung und zeichnet sich durch sehr hohe Deckkraft aus.

Wasseraufnahme nach EN 99:1983: Durchmesser 0,2 %

Biegefestigkeit nach EN 100:1983: Durchmesser 85,70 N/mm2

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Temperaturwechselbeständigkeit nach ISO 10545-9:1994 bestanden

Ausdehnungskoeffizient bei 100 Grad max. nach ISO 10545-9:1994 7,3x10-6C-1, KI.CI

Frostbeständigkeit nach ISO 10545-9:1994

Chemische Beständigkeit nach EN 106:1983 Haushaltschemikalien-, Chlor-, Sulfate-, Säuren-, Laugenbeständig, Fleckenbeständigkeit nach ISO 10545-14:1995

Glasmosaik auf vorbereiteten Untergrund in hydraulisch erhärtenden Dünnbettmörtel nach Vorgaben des Systemlieferanten einbetten. Passelemente nach Verarbeitungsrichtlinien zuschneiden. Feldbegrenzungs- und Gebäudedehnfugen auf Rastermaß des Mosaik abstimmen. Nachträgliche Verfugung mit systemkonformem Fugenmaterial im Einschlämmverfahren.

Hinweis: Farbton Glasmosaik, Klebe- und Fugenmörtel sowie dauerelastischen Fugendichtstoff aufeinander abstimmen.

		Farbton:
		Format, Rastermaß (50 x 50; 50 x 25; 25 x 25 mm):
		Netzgröße: 30 x 30 cm
		Dicke 4; 8 mm :
		Kleberfarbton (weiß, grau):
		Fugenfarbton (naturweiß, manhatten, grau, sandgrau, dunkelgrau, anthrazit):
		z.B. Sto-Glass Mosaic, StoColl KM, StoColl FM-S oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
68S302B	Z	Glassmosaik alternativ
		Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit frostbeständigem Glasmosaik aus Qualitätsglas wie vor, jedoch
		Farbton:
		Format, Rastermaß (50 x 50; 50 x 25; 25 x 25 mm):
		Netzgröße: 30 x 30 cm
		Dicke (4; 8 mm):
		Kleberfarbton (weiß, grau):
		Fugenbreite: min. 2,5 mm
		Fugenfarbton (naturweiß, manhatten, grau, sandgrau, dunkelgrau, anthrazit):

68S302C Z Naturstein-Fliesen

Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Naturstein-Fliesen, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten.

Naturstein-Fliesen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung mit Fugenmaterial im Einschlämmverfahren (schlämmfähige Natursteinfliesen) bzw. Kellenverfugung (nicht schlämmfähige Natursteinfliesen).

Elastische Verfugung gemäß separater Position.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Die Herstellervorschriften sowie technische Merkblätter sind zu beachten.

Hinweis: Kollektion und Formate It. Sto-Produktprogramm

		LB-HB-022 Preisangaben in EL
		Auf Bauteil:
		Format:
		Kollektion:
		Oberfläche:
		Produkt: StoStone-Natursteinfliesen, StoColl FM-S / FM-K oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		Angeboteries Erzeugnis.()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
68S302D	Z	Naturstein-Riemchen
		Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Naturstein-Riemchen, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten.
		Naturstein-Fliesenriemchen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugun mit Fugenmaterial durch z.B. Kartuschenverfugung bzw. Kellenverfugung (nicht schlämmfähig).
		Elastische Verfugung gemäß separater Position.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		Die Herstellervorschriften sowie technische Merkblätter sind zu beachten.
		Hinweis: Kollektion und Formate It. Sto-Produktprogramm
		Auf Bauteil:
		Höhe: (bei freier Länge)
		Kollektion:
		Produkt: StoStone-Natursteinriemchen, StoColl FM-K od. E oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		7 mg o so to no o Enzougnio. (
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
68S302E	Z	Keramikplatten
		Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Keramikplatten, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten.
		Keramik-Fliesen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Die Keramikplatten mit glatter Oberfläche werden nachträglich im Einschlämmverfahren ausgefugt.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		Formstücke z.B. bei Öffnungen, sowie elastische Verfugung z.B. an Gebäudeecken gemäß separater Positionen.
		Hinweis Kollektion: Serien StoCera und Formate It. Sto-Produktprogramm
		Bauteil:
		Serie:
		Format:
		Form:
		Farbe Keramik:

Fugenbreite:

Leistungsve	erzeio	chnis 16.09.202
		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		Farbe Fuge:
		Produkt: StoCera, StoColl KM, StoColl FM-S oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:
68S302F	Z	plastische Steinverblender
		Liefern und anbringen einer hoch dampfdiffusionsoffenen Fassadenbekleidung mit plastischen Steinverblendern, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten.
		Steinverblender im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung mit Fugenmaterial mittels Kellenverfugung oder Einspritz-Fugenmörtel (nicht schlämmfähig)
		Eckausbildung bei Öffnungen bzw. Rollschichten an Stürzen, sowie elastische Verfugung an Gebäudeecken gemäß separater Position.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		Die Herstellervorschriften sowie technische Merkblätter sind zu beachten.
		Hinweis: Kollektion und Formate It. Sto-Produktprogramm
		Auf Bauteil:
		Format:
		Kollektion:
		Oberfläche:
		Produkt: StoCresto S Verblender, StoColl KM, StoColl FM-K od. FM-E oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
68S302G	Z	plastische Steinverblender Eckausbildung
		Liefern und anbringen einer hoch dampfdiffusionsoffenen Fassadenbekleidung mit plastischen Steinverblendern im Eckbereich von Laibungen. Verblender wie in Position, jedoch Ecksteine, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten.
		Steinverblender im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung mit Fugenmaterial mittels Kellenverfugung oder Einspritz-Fugenmörtel (nicht schlämmfähig)
		Elastische Verfugung gemäß separater Position.
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
		Die Herstellervorschriften sowie technische Merkblätter sind zu beachten.
		Hinweis: Kollektion und Formate It. Sto-Produktprogramm
		Auf Bauteil:
		Format, Kollektion, Oberfläche und Fugen wie in Positionbeschrieben.
		Produkt: StoCresto S Corner, StoColl KM, StoColl FM-K od. FM-E oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

68S302H Z grobkeramische Klinkerriemchen mit Schlämmfuge

Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinkerriemchen mit glatter Oberfläche (schlämmfähig):

- -Gewicht <0,4 kN/m2 bzw. Dicke < 14 mm
- -Frostbeständig nach EN ISO 10545-12
- -Porenvolumen >20 mm3/g
- -Porengrößenverteilung > 0,2 Mikrometer

zur Nachbildung von Sichtmauerwerk, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten.

Klinkerriemchen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung mit Fugenmaterial im Einschlämmverfahren.

Eckausbildung bei Öffnungen bzw. Rollschichten an Stürzen sowie elastische Verfugung an Gebäudeecken gemäß separater Position.

	Bauteil:
	Format: 240 x 9 x 71 (mm)
	Mauerwerksverband:
	Hellbezugswert > 10 %
	Verblender-Farbton (Typ):
	Fuge-Farbton (grau, dunkelgrau,silbergrau, sandgrau, anthrazid):
	z.B. Sto-Brick, StoColl KM, StoColl FM-S oder Gleichwertiges.
	Angebotenes Erzeugnis:()
	L: S: EP: 0,00 m² PP:
Z	grobkeramische Klinkerriemchen mit Schlämmfuge Eckausbildung
	grobkeramische Klinker-Eckriemchen glatte Oberfläche (schlämmfähig)
	- Eckausbildung an "kurzen Ecken" (Laibungen etc.)
	Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinker-Eckriemchen an Laibungen. Klinkerriemchen wie in Position beschrieben, jedoch Eckriemchen, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten. Eckriemchen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung wie vor.
	Format, Farbton und Fugen wie in Position
	z.B. Sto-Winkelrriemchen, StoColl KM, StoColl FM-S oder Gleichwertiges
	Angebotenes Erzeugnis:()
	I: S: FP: 0.00 m PP:

68S302J Z grobkeramische Klinkerriemchen mit Kellenfuge

Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinkerriemchen mit besandeter bzw. genarbter Oberfläche.

- Gewicht < 0,4 kN/m2 bzw. Dicke < 14 mm
- Frostbeständig nach EN ISO 10545-12
- Porenvolumen > 20 mm3/g
- Porengrößenverteilung > 0,2 Mikrometer

zur Nachbildung von Sichtmauerwerk, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten. Klinkerriemchen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung mit

68S302I

	ΙB		

Preisangaben in EUR

		Fugenmaterial in Kellenverfugung.
		Eckausbildung bei Öffnungen bzw. Rollschichten an Stürzen sowie elastische Verfugung an Gebäudeecken gemäß separater Position.
		Bauteil:
		Format: 240 x 9 x 71 (mm)
		Mauerwerksverband:
		Hellbezugswert > 10 %
		Verblender-Farbton (Typ):
		Fuge-Farbton (grau, naturweiß, Dunkelgrau, Anthrazit):
		z.B. Sto-Brick, StoColl KM, StoColl FM-K oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
68S302K	Z	grobkeramische Klinkerriemchen mit Kellenfuge Eckausbildung
		Grobkeramische Klinker-Eckriemchen (nicht schlämmfähig) - Eckausbildung an "kurzen Ecken" (Laibungen, etc.)
		Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinker-Eckriemchen an Laibungen. Klinkerriemchen wie in Position, jedoch Eckriemchen, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten. Eckriemchen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen Nachträgliche Verfugung wie vor.
		Format, Farbton und Fugen wie in Positionbeschrieben.
		z.B. Sto-Winkelriemchen, StoColl KM, StoColl FM-K oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
68S302L	Z	grobkeramische Klinkerriemchen mit Einspritzverfugung
		Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinkerriemchen mit besandeter bzw. genarbter Oberfläche.
		- Gewicht < 0,4 kN/m2 bzw. Dicke < 14 mm
		- Frostbeständig nach EN ISO 10545-12
		- Porenvolumen > 20 mm3/g
		- Porengrößenverteilung > 0,2 Mikrometer
		zur Nachbildung von Sichtmauerwerk, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten. Klinkerriemchen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung mit Fugenmaterial als Einspritzverfugung. N
		Eckausbildung bei Öffnungen bzw. Rollschichten an Stürzen sowie elastische Verfugung an Gebäudeecken gemäß separater Position.
		Bauteil:
		Format: 240 x 9 x 71 (mm)
		Mauerwerksverband:
		Hellbezugswert > 10 %
		Verblender-Farbton (Typ):
		Fuge-Farbton (grau, naturweiß, Dunkelgrau, Anthrazit):

		LB-HB-022 Preisangaben in EUF
		z.B. Sto-Brick, StoColl KM, StoColl FM-E oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0.00 m² PP:
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
68S302M	Z	grobkeramische Klinkerriemchen mit Spritzfuge Eckausbildung
		Grobkeramische Klinker-Eckriemchen (nicht schlämmfähig) - Eckausbildung an "kurzen Ecken" (Laibungen, etc.)
		Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinker-Eckriemchen an Laibungen. Klinkerriemchen wie in Position, jedoch Eckriemchen, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten. Eckriemchen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung wie vor.
		Format, Farbton und Fugen wie in Position beschrieben.
		z.B. Sto-Winkelriemchen, StoColl KM, StoColl FM-E oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
68S302N	Z	Musterfläche VHF mit Bekleidung
		Liefern und Anlegen einer Musterfläche der vorgehängten hinterlüfteten Fassade mit Fassadenbekleidung. Aufbau und Oberfläche gemäß des nachfolgenden Aufbaues in der Leistungsbeschreibung,montiert nach Plan oder Vorgabe auf zugewiesenen Fläche am bestehenden Gebäude.
		(Maximalformat der Elemente in Abhängigkeit vom gewählten Produkt in Abstimmung mit dem Systemlieferanten)
		Auf Bauteil:
		Größe der Musterfläche (m x m):
		L: S: EP: 0,00 PA PP:
68S303	Z	Aufzahlung , Zubehör bzw. Detailausbildungen für vorgehängte, hinterlüftete Fassadensysteme. z.B. StoVentec Fassade
68S303A	Z	Oberer Systemabschluss - Steinfassade
		Liefern und ausbilden von Entlüftungsöffnungen als offene Schattenfuge. (z.B. im Anschluss zu Fensterbänken, oder Attika, etc).
		Als oberen Abschluss der Fassadenbekleidung horizontales Aluminium-Abschluss-L-Profil mit Fassaden-Bohr-Schrauben aus Edelstahl rückseitig an Putzträgerplatte. Zwischen Trägerplatte und L-Profil Fugendichtband aus imprägniertem, systemverträgliche Weichschaumstoff einlegen.
		Fugenbreite: 10 (max. 20) mm
		Aluminium-Abschluss-L-Profil: 50 x 40 x 2,7 mm
		(Ausladung entsprechend Belagsdicke anpassen)
		Stablänge Abschluss-L-Profil: max. 1,5 m:
		Farbton: natur-eloxiert
		z.B. Sto-Aluminium-L-Profil, Sto-Fassaden-Schrauben, StoReno Fugendichtband, oder

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
68S303B	Z	Unterer Systemabschluss - Steinfassade
		Liefern und montieren eines Abschluss bzw. Lüftungsprofil (z.B. Sockel-, und Fenstersturz-, Attikabereich, etc.) aus Aluminium zum Schutz der Hinterlüftung vor Schädlinge.
		Als unteren Abschluss der Fassadenbekleidung horizontales Aluminium-Abschluss-L-Profil mit Fassaden-Bohr-Schrauben aus Edelstahl rückseitig an Putzträgerplatte verschrauben. Zwischen Trägerplatte und L-Profil Fugendichtband aus imprägniertem, systemverträgliche Weichschaumstoff einlegen.
		Abmessungen (Variante 30 x 40 mm bzw. 40 x 100 mm) (mm):
		Sockelleiste:
		Aluminium-Lüftungsprofil (natur) (30 x 40; 40 x 100):
		Aluminium-Abschluss-L-Profil: 50 x 40 x 2,7 mm
		(Ausladung entsprechend Belagsdicke anpassen)
		Stablänge Abschluss-L-Profil: max. 1,5 m:
		Farbton: natur-eloxiert
		z.B. Sto-Lüftungprofil, Sto-Sockelleiste Universal, Sto-Sockelleistenverbinder, Sto-Schlagdübel UEZ 8 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
68S303C	Z	Innenecke/Plattenstoß mit Fugendichtband - Steinfassade
		Liefern und herstellen einer Eckfuge der VHF mit expandierenden Fugendichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, schlagregendicht nach EN 1027.
		Fugendichtband an Fugenflanke vorkleben und Trägerplatten press stoßen.
		z.B. Sto-Fugendichtband Lento oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
68S303D	Z	Außenecke
		Zur Aussteifung der Außenecke vertikales Aluminium-L-Profil mind. 50 x 40 x 2 mm liefern und rückseitig beiderseits durch Fassaden-Bohr-Schrauben aus Edelstahl an Fassadenplatte befestigen.
		Elastische Verfugung gemäß eigener Position.
		z.B. Sto Aluminium-L-Profil, Sto-Fassaden-Schrauben oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

68S303E Z Dehnfugenausbildung vertikal

Vertikale Gebäudedehnfugen als geschlossene Schattenfuge, ebene Wandfläche.

Liefern und herstellen einer vertikalen Gebäudedehnfugen im ebenen Wandbereich als geschlossene Fuge. An der Gebäudedehnfugen gleichmäßige vertikale Fuge zwischen angrenzenden Trägerplatten offen lassen. Als vertikalen Abschluss der Fassadenbekleidung vertikale Aluminium-Abschluss-L-Profile mit Fassaden-Bohr-Schrauben aus Edelstahl rückseitig an Putzträgerplatten beiderseitig der Fuge verschrauben. Zwischen L-Profilen Schattenfuge ausbilden. Zwischen Trägerplatte und L-Profile Fugendichtband aus imprägniertem,

ssbilden. Zwischen Tragerplatte und E-Frome Fugendichtband aus impragniertem, vstemverträglichen Weichschaumstoff einlegen.
ehnfuge zwischen L-Profilen mit elastischer Fugendichtung für Gebäudedehnfugen durch ehnfugenband aus imprägniertem Weichschaumstoff, systemkomponentenverträglich chlagregendicht herstellen.
ebäudedehnfugen (nach Vorgabe Statiker, max. 30 mm) mm:
ehnfugenbandbreite: 37 mm
ugenbreite: 17-32 mm (lichte Breite zuzüglich Bewegungsaufnahme, nach Ausdehnung max. 30 m):
arbton (anthrazit, hellgrau):
uminium-Abschluss-L-Profil: 40 x 40 x 2 mm
tablänge Abschluss-L-Profil: max. 1,5 m:
arbton natur eloxiert
ugenbreite: 5 bis 25 mm:
B. Sto-Dehnfugenband oder Gleichwertiges.
ngebotenes Erzeugnis: <mark>()</mark>
S: S: EP: 0,00 m PP:
eldbegrenzungsfugen
efern und ausführen vertikaler und horizontaler Feldbegrenzungsfugen gemäß ojektspezifischem Fugenplan.
ach abgebundener Systemarmierung, in den Plattenfugen expandierendes Fugendichtband aus prägniertem Weichschaumstoff, einlegen. Fugendichtband flächenbündig zur Armierung an ugenflanke vorkleben.
inweis: fugenlose Kantenlängen der Fassade
norizontal: ca. 6 m
vertikal: geschosshoch, ca. 3,5 m
ertikale Unterkonstruktion in Höhe horizontaler Fuge trennen. Festlegung Fugenbreite gemäß zu wartenden Verformungen.
ugenbreite (6 bis 16) mm:
B. Sto-Fugendichtband Lento oder Gleichwertiges.
ngebotenes Erzeugnis: <mark>()</mark>
: S: EP: 0,00 m PP:
ockelabschlussleiste Aluminium

68S

Sockelabschlussleisten-Eckstücke sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

		LB-HB-022 Preisangaben in EUI
		z.B. Sto-Sockelleiste Universal, Befestigung: Sto-Schlagdübel,
		Verbindung: Sto-Sockelleistenverbinder oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S:
68S303H	Z	Sockelabschluss-Lüftungsprofil Kunstst.
		Liefern und montieren eines Abschluss bzw. Lüftungsprofil (z.B. im Sockel-, und Fenstersturz-, Attikabereich, etc.) aus Aluminium oder Kunststoff zum Schutz der Hinterlüftung vor Schädlinge. Umlaufend als Sockel- bzw. Systemabschluss an der Unterkonstruktion befestigen.
		Variante Aluminium oder Kunststoff:
		Abmessungen (Variante 30 x 40 mm bzw. 40 x 100 mm) mm:
		z.B. Sto-Lüftungsprofil oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
68S303I	Z	Az Gewebewinkel rechtwinkelig - Steinfassade
		Aufzahlung (Az) auf Pos
		(Armierung) für die zusätzliche Armierung der Laibungs-, und Eckkanten mit einem Eckwinkel bestehend aus Kunststoff-Eckschutzschiene und Glasfasergewebe, mit der Armierungsmasse ansetzen und planspachteln. Glasfasergewebe ausreichend mit den Schenkeln des Gewebewinkel überlappen.
		Sto-Gewebewinkel Standard
		L:
6854	7	Vorgehängte, hinterlüftete Glasfassade mit off, Fugen (Sto)

68S4

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Hinweis:

Bei Glaselementen mit Glasüberstand kann bei ungünstigen Lichtverhältnissen und bestimmten Farbtönen eine Abzeichnung des Glasüberstandes nicht ausgeschlossen werden!

Gerüstung:

Für die Ausführung von vorgehängten Fassadensystemen sind für die Gerüstung gesonderte Positionen (erhöhte Abstände, Konsolen, Gerüstlagenposition, innenseitige Absturzsicherungen, etc.) zu berücksichtigen, welche eine fachgerechte Umsetzung des hinterlüfteten Fassadensystems ermöglichen.

Die Gerüstkonstruktion ist in einer gesonderten Position angeführt.

68S401 Z Vorgehängte hinterlüftete Paneel-Fassade und abgehängte Deckenuntersicht mit Glass-Paneel - StoVentec Glass.

Fassadenbekleidung mit werkseitig applizierten Glasoberfläche aus ESG-H (EN 14179-1) einhängefertigen Fassadenelementen mit nicht sichtbarer, absturzsicherer Befestigung auf Basis von Trägerplatten aus Leichtfüllstofffranulat, mit werkseitig vormontierten rückseitigen Plattentragprofilen gemäß national gültiger Zulassung, liefern und fachgerecht ausführen.

Fugenbreiten max. 10mm.

Brandverhalten nach EN 13501, A2, s1-d0

Brandschutztechnische Eignung gem. OIB RL 2 bis zur GK Hochhaus.

Brandriegel (ab GK 4) in separater Position. Die detaillierte Konstruktion ist entsprechend der objektbezogenen Parameter anzupassen und mit dem Brandschutzplaner und der Behörde abzustimmen.

Paneel-Gewicht: ca. 27 kg/m2 (bei 6 mm Glasdicke); ca. 32 kg/m2 (bei 8 mm Glasdicke)

Gesamt-Paneeldicke: ca. 23 mm (bei 6 mm Glasdicke); ca. 25 mm (bei 8 mm Glasdicke) zzgl. Agraffenprofile.

Es sind ausschließlich Systemkomponenten entsprechend der bauaufsichtlichen Zulassung erlaubt!

Arbeitsgerüste, wenn möglich so ausführen, dass eine Verankerung im Bereich der StoVentec Glass-Fassade ausgeschlossen ist, um ein späteres Nachsetzen von einzelnen Elementen nach Rückbau des Gerüstes zu vermeiden. Gerüste bedarfsweise als Konsolgerüste vorsehen.

Hinweis: Bei Glaselementen mit Glasüberstand kann bei ungünstigen Lichtverhältnissen und bestimmten Farbtönen eine Abzeichnung des Glasüberstandes nicht ausgeschlossen werden!

68S401A Z Erstellen einer Musterfläche

Größe der Musterfläche (m x m):

	nlegen										

Aufbau und Oberfläche gemäß nachfolgender Ausschreibung, montiert nach Plan oder Vorgabe auf zugewiesener Fläche am bestehenden Gebäude.

Fassadenelemente (m x m):		
(Maximalformat: 1500 x 3750 mm bzw. 1250 x 4500 mm; Ka	antenlänge min	nd. 200 mm
L: S: EP:	0,00 m²	PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

68S401B Z Agraffenprofil Aluminium als Einhängung - Glasfassade

Liefern und montieren horizontaler Agraffenprofile nach Plan und Vorgabe gemäß Statik durch überdrehsichere Edelstahl-Selbstbohrschrauben oder Al/Niro-Niete auf vertikalen Tragprofilen.

		uberdrensichere Edeistam-Geibstbomschrauben Gder Al/Milo-Mete auf Vertikalen Tragpromen.
		Agraffenprofile als durchgängige, zwängungsfrei gelagerte Profilstäbe über mindestens eine Elementbreite ausführen. Zulässige Stablängen der Vertikal- und Agraffenprofile konkretisiert die Objektstatik.
		z.B. StoVentec Aluminium Agraffenprofil oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
68S401C	Z	Brandriegel - Glasfassade
		Liefern und montieren eines Brandsperrenprofils aus verzinktem Stahlblech, Dicke 1 mm über allen Fensteröffnungen; Brandsperre muss über die Breite der Fensteröffnung hinaus auf beider Seiten bis zur nächsten Unterkonstruktionsachse oder Wandfläche reichen. Unabhängig davon muss die Brandsperre mind. 363 mm beidseitig über die seitliche Fensterlaibung überstehen.
		Befestigung der örtlich verjüngten Wärmedämmung mit verzinkten Dämmstoffhalter. Mehraufwand für örtliche Verjüngung der Mineralwolle ist einzukalkulieren.
		z.B. Sto-Steinwolle VHF vlieskaschiert, Sto-Dämmstoffhalter DH oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L:
68S401D	Z	Panel Fassaden-Regelelement Float-Glas
		Liefern und montieren von Fassaden-Regelelementen bestehend aus einer 15 mm Trägerplatte aus Leichtfüllstoffgranulat epoxydharzgebunden, mit absturzsicher applizierter Glasoberfläche (ESG-H nach EN 14179-1) und werkseitig vormontierten rückseitigen Platten-Tragprofilen zur nicht sichtbaren Einhängung der Fassadenelemente.
		Aufzahlung Ausschnitte für Durchdringungen, Ausklinkungen, Modellscheiben, Siebdruck und Außenecke sowie sonstige Detailanschlüsse mit Kantenabschrägung Trägerplatte und/oder Glasüberstand gemäß eigener Position.
		Hinweis: Maximalformat der Fassadenelemente: 1500 x 3750 mm bzw. 1250 x 4500 mm; Mindesthöhe der Fassadenelemente: 200 mm
		Formate: nach Planvorgabe
		Beschichtung: ESG-Float, Dicke 6 mm;
		Kanten geschliffen
		Farbton (ähnlich RAL): (nach Bemusterung und Freigabe durch Bauherrn in Abstimmung mit Systemlieferanten)
		Kanten der Trägerplatte: Schwarz
		Fugenbreite (8 bis 12 mm) mm:
		z.B. StoVentec Glass oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		I. S. ED. 0.00 m ² PD.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Z Panel-Fassaden-Sturzelemente 68S401E

Liefern und montieren von Fassaden-Elementen wie vor, jedoch als Sturzelement mit Ausbildung einer einseitigen 45°-Schräge der Trägerplatte im Anschluss zum aufgehenden Fassadenelement. Aufbau und Beschichtung wie vor. Sturzelemente abschließend nach

		Vorgaben des Systemherstellers gegen seitliches Verschieben sichern und gegen unbeabsichtigtes Aushängen schützen.
		Formate: nach Planvorgabe
		Sturztiefe (cm):
		L: S:
68S401F	Z	Panel-Fassaden-Laibungselemente
		Liefern und montieren von Fassaden-Elementen wie vor, jedoch als Laibungselement mit Ausbildung einer einseitigen 45°-Schräge der Trägerplatte im Anschluss zum Fassadenelement.
		Aufbau und Beschichtung wie vor. Anschlussfuge zum Blendrahmen gemäß eigener Position.
		Formate: nach Planvorgabe
		Laibungstiefe (cm):
		L:
68S402	Z	Detailausbildungen (Außenecke, Innenecke, Attika, Sockel, etc.) für vorgehängte, hinterlüftete Fassadensysteme.
		z.B. StoVentec Glass-Fassade
68S402A	Z	Panel-Fassaden Außenecke
		Zur Aussteifung der Außenecke der VHF (vorgehängten, hinterlüfteten Fassade) zusätzliches, vertikales Aluminium-L-Profil liefern und zwängungsfrei rückseitig an den horizontalen Grundprofilen befestigen. Bemessung des L-Profils und der Verbindungsmittel sowie maximal zulässige Profilstablänge nach Objektstatik.
		Glasfassadenelemente und Detailausführung gemäß Detailzeichnung (unter Berücksichtigung der Standard-Detailzeichnung des Systemherstellers):
		L: S:
68S402B	Z	Panel-Fassaden Innenecke
		Liefern und herstellen einer Innenecke der Fassadenbekleidung gemäß Detailzeichnung (unter Berücksichtigung der Standard-Detailzeichnung des Systemherstellers):
		L: S:
6864020	7	Relüftung am Sockel ohne Sockeldämmung

68S402C Belüftung am Sockel ohne Sockeldämmung

Liefern und herstellen der Belüftungsöffnung am Sockel. Stranggepresste, stückeloxierte Sockelabschlussleiste aus Aluminium, mit Tropfkante und Aufkantung nach oben, am massiven Untergrund, angepasst dem Geländeverlauf, entsprechend Wandbaustoff befestigen.

Niveaugleich Aluminium-Z-Lüftungsprofil, 2-fach gekantet, Sichtfläche schwarz, partiell gelocht (freier Lüftungsquerschnitt; mind. 50 cm2/m), an Tragprofilen montieren. Bedarfsweise Profilausladung der Einbausituation anpassen.

		LB-HB-022 Preisangaben in EUI
		Ausführung und Montage der o.g. Systemkomponenten gemäß Detailzeichnung:
		Ausladung Sockelanfangsschiene (mm):
		Aluminium-Z-Lüftungsprofil: ca. 30 x 30 x s * mm (s = Hinterlüftungsspalt - 10 mm)
		z.B. StoSockelleiste Universal oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
68S402D	Z	Belüftung am Sockel mit Sockeldämmung Z-Lüftungsprofil
		Liefern und herstellen der Belüftungsöffnung am Sockel. Stranggepresste, stückeloxierte Sockelabschlussleiste aus Aluminium, mit Tropfkante und Aufkantung nach oben, am massiven Untergrund, angepasst dem Geländeverlauf, entsprechend Wandbaustoff, hinterlegt mit Thermostop-Elementen befestigen.
		Niveaugleich Aluminium-Z-Lüftungsprofil, 2-fach gekantet, Sichtfläche schwarz, partiell gelocht (freier Lüftungsquerschnitt; mind. 50 cm2/m), an Tragprofilen montieren. Bedarfsweise Profilausladung der Einbausituation anpassen.
		Anschlussfuge zwischen Sockelabschlussleiste und Sockeldämmung mit expandierenden Fugendichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, schlagregendicht ausführen.
		Fugendichtband: z.B. Sto-Fugendichtband Lento oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		Sockel- und Perimeterdämmung sowie Beschichtung gemäß gesonderter Position im LV-Bereich WDVS.
		Ausführung und Montage der o.g. Systemkomponenten gemäß Detailzeichnung:
		Ausladung Sockelanfangsschiene (mm):
		Aluminium-Z-Lüftungsprofil: ca. 30 x 30 x s * mm (s = Hinterlüftungsspalt - 10 mm)
		z.B. StoSockelleiste Universal oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
68S402E	Z	Entlüftung Attika mit Lüftungsprofil - Glasfassade
		Liefern und herstellen von horizontalen Entlüftungsöffnungen im Anschluss zur Attikaabdeckung mit Aluminium-Z-Lüftungsprofil, 2-fach gekantet, Sichtfläche schwarz, partiell gelocht.
		Ausführung und Montage der o.g. Systemkomponenten gemäß Detailzeichnung:
		Aluminium-Z-Lüftungsprofil: ca. 30 x 30 x s* mm (s = H + 10 mm)
		H = Höhe Entlüftungsspalt in Abhängigkeit des freien Strömungsquerschnittes des Lüftungsprofil unter Beachtung der Mindesteinhängehöhe der Fassadenelemente von 11 mm.
		L: S: EP: 0,00 m PP:
68S402F	Z	Laibung mit Aluminiumzarge, sichtbarer Fasche, Wärmedämmung

68

Laibungsausbildung mit Aluminium-Zarge, sichtbarer Fasche, Wärmedämmung und Rohbaulaibung.

Liefern und herstellen von Laibungen an Öffnungen, Aussparungen und Nischen mit Aluminium-Kantteilen, einschließlich aller notwendigen Anschlussprofile, Eckverbinder und Befestigungsmittel. Vertikalen Anschluss der Fassadenelemente mit Schattenfuge herstellen.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Steinwolleplatte als Laibungsdämmung auf vorhandene Rohbaulaibung kleben.

Zargenblech rückseitig zwängungsfrei an Horizontalprofilen der Aluminium-Unterkonstruktion befestigen. Der Blendrahmenanschluss erfolgt mit F-Einsteckprofilen (Aufnahme mind. 40 mm), lückenlos hinterlegt mit schnell expandierenden Fugendichtband aus seitenflächig imprägniertem Weichschaumstoff, schlagregendicht.

Fugendichtband: z.B. Sto-Fugendichtband Lento oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(......)

Ausführung und Montage der o.g. Systemkomponenten gemäß Detailzeichnung:_______

Ausführung: (natur-eloxiert, braun-eloxiert, pulverbeschichtet RAL):______

Laibungstiefe (cm):______

Laibungshöhe (cm):______

Faschenbreite (mind. 10mm) mm:_______

68S402G Z Laibung mit Glaselementen + Wärmedämmung

Laibungsausbildung mit Glaselementen, Wärmedämmung und Rohbaulaibung.

Liefern und herstellen von Laibungen an Öffnungen, Aussparungen und Nischen mit Glas-Laibungselemente einschließlich notwendiger Unterkonstruktionsprofile, Anschlusswinkel, Verbindungs-, Verankerungs- und Befestigungsmittel.

Steinwolleplatte als Laibungsdämmung auf vorhandene Rohbaulaibung kleben.

Vertikales Aluminium-L-Profil rückseitig an Horizontalprofilen der Aluminium-Unterkonstruktion befestigen. Niveaugleich am Rohbau zweites vertikales Aluminium-L-Profil, Sichtfläche schwarz, ausrichten und unter Einhaltung der Dübelrandabstände über L-Profilstücke als Laschen, hinterlegt durch Thermostop-Elemente (mind. 5 mm dick) zwängungsfrei mit bauaufsichtlich zugelassenen Fassadenschraubdübel aus verzinktem Stahl mit Kragenkopf durch Fest- und Gleitpunkte im tragfähigen Untergrund verankern.

Horizontale Agraffen-Grundprofile wie vor nach Plan und Vorgabe auf vertikalen Tragprofilen montieren. Alle Horizontalprofile je Element über die Laibungstiefe als durchgängige Profilstäbe mit Fest- und Gleitpunkten ausführen.

Erforderliche Profilabmessungen, Verankerungs- und Verbindungsmittel durch den Auftragnehmer nach Statik und konstruktiven Erfordernissen wählen. Herstellen aller Verbindungen mit überdrehsicheren Edelstahl-Selbstbohrschrauben oder Al/Niro-Nieten.

Fensterbank, Glas-Laibungselemente, Fassadenelemente, Glasüberstand und 45°-Schräge der Trägerplatte der Fassadenelemente sowie dauerelastische Verfugung der Anschlussfuge zum Blendrahmen gemäß separater Position.

Ausführung und Montage der o.g. Systemkomponenten gemäß	Detailzeich	nung:*	
Laibungstiefe (cm):			
Laibungshöhe (cm):			
Anschlussfuge Fassadenelemente (max. 20 mm) mm:			
Anzahl (Stück):			
Steinwolleplatte (cm):			
L: S: EP:	0,00 m	PP:	

68S402I Z Sturz mit Aluminiumzarge sichtbarer Fasche Wärmedämmung

Sturzausbildung mit belüfteter Aluminium-Zarge, sichtbarer Fasche, Wärmedämmung und Rohbausturz.

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Liefern und herstellen von Sturzbereichen an Öffnungen, Aussparungen und Nischen mit Aluminium-Kantteilen einschließlich aller notwendigen Anschlussprofile, Eckverbinder und Befestigungsmittel. Horizontalen Anschluss der Fassadenelemente mit Schattenfuge herstellen.

Steinwolleplatte als Sturzdämmung auf vorhandenen Rohbausturz kleben.

Zargenblech von vorn zwängungsfrei an Vertikalprofilen der Aluminium-Unterkonstruktion befestigen. Der Blendrahmenanschluss erfolgt mit F-Einsteckprofilen (Aufnahme mind. 40 mm), lückenlos hinterlegt mit expandierenden Fugendichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, schlagregendicht nach ÖNORM.

Fugendichtband: z.B. Sto-Fugendichtband Lento oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()
Ausführung und Montage der o.g. Systemkomponenten gemäß Detailzeichnung:
Ausführung: (natur-eloxiert, braun-eloxiert, pulverbeschichtet RAL):
Sturztiefe (cm):
Sturzbreite (cm):
Faschenbreite (mind. 10 mm) mm:
Faschenüberstand: ca. 3 mm
Anschlussfuge Fassadenelemente (5 bis 12 mm) mm:
Anzahl (Stück):
Steinwolleplatte (cm):
L: S: EP: 0,00 m PP:

68S402J Z Sturz mit Glaselementen + Wärmedämmung

Sturzausbildung mit Glaselementen, Wärmedämmung und Rohbausturz.

Liefern und herstellen von Sturzbereichen an Öffnungen, Aussparungen und Nischen mit Glas-Sturzelementen einschließlich notwendiger Unterkonstruktionsprofile, Anschlusswinkel, Verbindungs-, Verankerungs- und Befestigungsmittel.

Steinwolleplatte als Sturzdämmung auf vorhandenen Rohbausturz kleben.

Horizontales Aluminium-L-Profil von vorn an Vertikalprofilen der Aluminium-Unterkonstruktion befestigen. Niveaugleich am Rohbau zweites horizontales Aluminium-L-Profil, Sichtfläche schwarz, ausrichten und unter Einhaltung der Dübelrandabstände über L-Profilstücke als Laschen, hinterlegt durch Thermostop-Elemente (mind. 5 mm dick) zwängungsfrei mit bauaufsichtlich zugelassenen Fassadenschraubdübeln aus verzinktem Stahl mit Kragenkopf durch Fest- und Gleitpunkte im tragfähigen Untergrund verankern.

Aluminium-Abweisblech, 4-fach gekantet, nach Detailzeichnung an der Unterseite der L-Profile so montieren, dass die Tropfkante mittig in der horizontalen Belüftungsfuge zwischen Sturz- und Fassadenelement angeordnet ist. Abweisblech so positionieren, dass sowohl die Wasserführung als auch die Systembelüftung der aufgehenden Fassade und Sturzbekleidung gegeben sind, Belüftungsfuge gemäß ÖNORM.

Horizontale Agraffen-Grundprofile wie vor nach Plan und Vorgabe durch das Abweisblech an den horizontalen L-Profilen montieren. Beim Anbringen der Agraffen-Grundprofile besonders auf Maßgenauigkeit achten, sodass deren horizontale Achsabstände analog zu den Abständen der Platten-Tragprofile auf der Rückseite der vorgefertigten Glas-Sturzelemente eingehalten werden. Alle Horizontalprofilen je Element über die Sturztiefe als durchgängige Profilstäbe mit Fest- und Gleitpunkten ausführen.

Erforderliche Profilabmessungen, Verankerungs- und Verbindungsmittel durch den Auftragnehmer nach Statik und konstruktiven Erfordernissen wählen. Herstellen aller Verbindungen mit überdrehsichere Edelstahl-Selbstbohrschrauben oder Al/Niro-Nieten.

Glas-Sturzelemente, Fassadenelemente, Glasüberstand und 45°-Schräge der Trägerplatte der Fassadenelemente gemäß separater Position.

Ausführung und Montage der o.g. Systemkomponenten gemäß Detailzeichnung:

		LB-HB-022 Preisangaben in EU
		Ausführung Abweisblech (natur-eloxiert, braun eloxiert, pulverbeschichtet RAL):
		Sturztiefe (cm):
		Sturzbreite (cm):
		Anschlussfuge Fassadenelemente (mm):
		Anschlussfuge Blendrahmen (max. 20 mm) mm:
		Steinwolleplatte (cm):
		L: S:
68S402K	Z	Fensterbankausbildung Aluminiumabschlussblech
		Montieren eines horizontalen Abschlussblech aus Aluminium, Sichtflächen pulverbeschichtet RAL-Farbton, mit wasserdichten Aufkantungen sowie einseitiger Abkantung. Das Abschlussblech muss schlagregendicht ohne Behinderung der Längenänderung eingepasst werden.
		Ausladung (mm):
		Länge (m):
		RAL-Farbton:
		z.B. StoFentra Profi oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
68\$402L	Z	L: S: EP: 0,00 m PP:
		Vertikaler Anschluss WDVS mit Putzbeschichtung und Schattenfuge.
		Herstellen der VHF an den vertikalen WDVS-Anschluss mit Schattenfuge.
		Anschlusstiefe (cm):
		Vertikales Al-L-Profil auf dem Verankerungsuntergrund verdübeln. Zusätzliches vertikales Al-L-Profil im unteren Fassadenbereich (je Abschluss ca.2 m) als Unterstützung an den horizontalen Agraffen der Unterkonstruktion befestigen. Trägerplatte als Abschlussplatten mit Al-Bohrschraube 4,8 x 35 mm am Al-L-Profil befestigen. Kantenschutzprofil anbringen und Schattenfuge ausbilden.
		Schattenfuge (cm):
		Zwischen Al-L-Profil und Trägerplatte Fugenband zur thermischen Trennung einlegen. Anschlussfuge zum WDVS gemäß separater Position. Die Montage dieses Anschlusses soll vor der Anarbeitung der Dämmung des WDVS erfolgen!
		Ausführung gemäß Detailzeichnung des Systemherstellers:
		z.B. StoCarrier Aero 12 x 1200 x 800 mm, StoVentec-Fassaden-Bohrschraube FBS, 4,8 x 35 mm A2 T25, StoVentec-Kantenschutzsprofil, weiß Al-L-Winkel 40 x 50 mm
		Sto-Schlagdübel V 6, Länge (mm):
		Thermisches Trennband, 100 x 1 mm oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

68S402M	Z	Fugendichtband
		Schlagregendichtes Abdichten der Anschlussfugen mit Fugendichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, dämmsystemkomponentenverträglich, Fugendichtband an der Fugenflanke vorkleben. Dämmplatten pressstoßen. Armierungsschicht bis zum Fugenrand führen. Fugendichtband mit Schlussbeschichtung überdecken. Kellenschnitt herstellen.
		z.B. Sto-Fugendichtband Lento oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
68S402N	Z	Sockelabschlussleiste Alu
		In Sockelhöhe Sockelschiene aus Aluminium waagerecht montieren. Sockelleistenverbinder und Sockelabschlussleisten-Eckstücke sind in die Einheitspreise einkalkuliert.
		Dämmstoffdicke (mm):
		z.B. Sto-Sockelleiste Universal, Befestigung: Sto-Schlagdübel, Verbindung: Sto-Sockelleistenverbinder,
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
68S402O	Z	Sockelabschluss - Lüftungsprofil
		Liefern und montieren eines Abschluss bzw. Lüftungsprofil (z.B. im Sockel-, und Fenstersturz-, Attikabereich, etc.) aus Aluminium oder Kunststoff zum Schutz der Hinterlüftung vor Schädlinge. Umlaufend als Sockel- bzw. Systemabschluss an der Unterkonstruktion befestigen.
		Variante Aluminium oder Kunststoff:
		Abmessungen (Variante 30 x 40 mm bzw. 40 x 100 mm) mm:
		z.B. Sto-Lüftungsprofil oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
68S402P	Z	Panel-Fassaden - Erstellen einer Musterfläche
		Herstellen einer Musterfläche und Abnahme durch den Auftraggeber.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
000400	_	Aufachtungs best Caratina für verschändt birtadüttet. Fanadassuters
68S403	Z	Aufzahlungen bzw. Sonstiges für vorgehängte, hinterlüftete Fassadensysteme. z.B. StoVentec Glass Fassade
68S403A	Z	Az Glas-Panel ESG-Optiwhite 6mm
		Liefern und montieren von Fassaden-Regelelementen wie vor, jedoch als Aufzahlung. Beschichtung: ESG-Weißglas, Dicke 6 mm.
		L: S: EP: 0,00 m ² PP:

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

68S403B	Z	Az Glas-Panel ESG-8mm
		Liefern und montieren von Fassaden-Regelelementen wie vor, jedoch als Aufzahlung. Beschichtung: ESG, Dicke 8 mm.
		L: S:
68S403C	Z	Az Glas-Panel ESG-Optiwhite 8mm
		Liefern und montieren von Fassaden-Regelelementen wie vor, jedoch als Aufzahlung. Beschichtung: ESG-Weißglas, Dicke 8 mm.
		L:
68S403D	Z	Reinigung Glas-Panel Fassade
		Beim Abrüsten Fassadenelemente mit einem handelsüblichen Reinigungsmittel säubern.
		L:
68S403E	Z	Az Glas-Panel Glasüberstand
		Aufzahlung (Az) Fassaden-Regelelemente zur werkseitigen Ausbildung eines werkseitigen Glasüberstandes für jedes an die Außenecke angrenzende Fassadenelement zur Herstellung einer rechtwinkligen Außenecke mit Fassadenschwert. Aufbau und Beschichtung wie vor.
		Ausführung und Montage der o.g. Systemkomponenten gemäß Detailzeichnung des Architekten und unter Berücksichtigung der Standard-Detailzeichnung des Systemherstellers:
		Detail Nr.:
		L: S:
68S403F	Z	Az Glas-Panel Durchdringungen rund
		Aufzahlung Fassaden-Regelelemente zur werkseitigen Ausbildung eines runden Ausschnittes für Durchdringungen. Ausführbarkeit des Ausschnittes im Vorfeld mit Systemlieferanten abstimmen. Aufbau und Beschichtung wie vor.
		Bauteil:
		Durchmesser (mm):
		Ausführung gemäß Detailzeichnung des Architekten:
		L:
68S403G	Z	Az Glas-Panel Durchdringungen rechteckig
		Aufzahlung (Az) Fassaden-Regelelemente zur werkseitigen Ausbildung eines rechteckigen Ausschnittes für Durchdringungen. Ausführbarkeit des Ausschnittes im Vorfeld mit Systemlieferanten abstimmen. Aufbau und Beschichtung wie vor.
		Bauteil:
		Abmessungen (mm):

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		(Innenradius Ecken mind. 12 mm)
		Ausführung gemäß Detailzeichnung des Architekten:
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
68S403H	Z	Az Glas-Panel Ausklinkung rechteckig
		Aufzahlung (Az) Fassaden-Regelelemente zur werkseitigen Ausbildung einer rechteckigen Ausklinkung. Ausführbarkeit der Ausklinkung im Vorfeld mit Systemlieferanten abstimmen.
		Aufbau und Beschichtung wie vor.
		Bauteil:
		Abmessungen (mm):
		(Innenradius Ecken mind. 12 mm)
		Ausführung gemäß Detailzeichnung des Architekten:
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
68S403I	Z	Az Glas-Panel Siebdruck
		Aufzahlung Fassaden-Regelelemente für Siebdruck. Aufbau und Beschichtung wie vor.
		Bauteil:
		Siebdruck: 3-färbig
		Farbton 1: ähnlich RAL
		Farbton 2: ähnlich RAL
		Farbton 3: ähnlich RAL
		Farbton:
		i arbion
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
68S403J	Z	Az Glas-Panel Digitaldruck
		Aufzahlung Fassaden-Regelelemente für Digitaldruck. Aufbau und Beschichtung wie vor.
		Bauteil:
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
68S5	Z	Fassadenintegrierte Photovoltaik-Paneele (Sto)
		Version: 2024-09
		Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.
		Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:
		Entsorgen:

ABK-LV V8.5a-E904-hf

Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

gesonderte Regelung vereinbart.

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten,

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gerüstung:

Für die Ausführung von vorgehängten Fassadensystemen mit fassadenintegrierten PV-Modulen sind die Gerüstung als Konsolengerüste in gesonderten Positionen (erhöhte Abstände, Konsolen, Gerüstlagenposition, innenseitige Absturzsicherungen, etc.) zu berücksichtigen, welche eine fachgerechte Umsetzung des hinterlüfteten Fassadensystems ermöglichen. Eine Verankerung unterhalb von geplanten Paneelen ist zu vermeiden, um das Nachsetzen von Paneelen beim Abrüsten auszuschließen. Alternativ können auch Dauergerüstanker in Vertikalfugen geplant werden.

68S501 Z Vorbereitende Maßnahmen:

68S501A Z Musterfläche gerahmte Fassaden Photovoltaik-Paneele

Liefern und Anlegen einer Musterfläche mit gerahmten, kristallinen, bifazzialen Photovoltaik-Paneelen mit antireflektionsbeschichtetem Doppelglas-Aufbau als Fassade. Aufbau und Oberfläche gemäß nachfolgenden Ausschreibungspositionen, montiert nach Vorgabe Architekt / Planer auf zugewiesener Fläche.

Format gerahmtes Photovoltaikmodul: 1134 x 1722 x 35 mm	bzw. 1143 x	1748 x 40 mm
Musterflächengröße in m²:		
Anordnung PV-Modul (stehend, liegend):		
z.B. StoPhotovoltaics Inlay HC Panele in StoVentro Profile In Unterkonstruktion oder Gleichwertiges.	lay Einlegesch	niene, inkl.
Angebotene Erzeugnisse: .()		
I. C. ED.	0.00 BA	DD.
L: S: EP:	0.00 PA	PP:

68S502 Z Unterkonstruktion für vorgehängte Paneel-Fassade, PV-Paneele gerahmt

Halter durch zugelassene Verankerungselemente ggf. mit Edelstahl-Unterlegscheiben, hinterlegt durch thermische Trennelemente als Fest- und Gleitpunkt im tragfähigen Untergrund verankern. Bei Verankerungen durch Schraubdübel mit Dübelschrauben aus galvanisch verzinktem Stahl, Dübelköpfe nach Zulassung mit Korrosionsschutz versehen. Lot- und fluchtgerechte, zwängungsfreie Montage der Tragprofile an Wandhaltern durch überdrehsichere Edelstahl-Selbstbohrschrauben 5,5x19 mm, Regelachsabstand vorbehaltlich Statik max. 600 mm.

Einlegeschienen, Achsabstände analog Plattentragprofilen nach Modulformat, werkseitig oder vor Ort vorgelocht durch Edelstahl-Selbstbohrschrauben wie vor mit Fest- und Gleitpunkten

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

zwängungsfrei auf Tragprofilen als durchgängige Stäbe über mindestens jeweils eine Modulbreite nach Statik montieren. Unterkonstruktion an offenen Systemfugen mit schwarzem Anstrich versehen.

Achsabstände, Stablängen, Spannweiten, Profilkragarme, Aussteifungen sowie Anordnung Festund Gleitpunkte für Tragprofile sowie Einlegeschienen nach Statik, Modulformat und konstruktiver Notwendigkeit. Abstimmung Profilstöße auf Systemfugen / Brandsperren.

Thermische Trennelemente auch bei nachfolgenden Details der Ausschreibung einbauen.

Bedarfsweise Gebäudedehnfugen, Eckhalter und Eckkragträger gemäß separater Position.

Ausführung nach beiliegenden aktuellen bemassten Ansichten und Details des Architekten / Planers, sowie aktuellen Verarbeitungsrichtlinien und System- bzw. Standard-Detailzeichnungen des Herstellers. Brandsperren nach Planervorgabe nach Abstimmung mit Brandschutzbehörde, sowie den technischer Baubestimmungen und der jeweiligen Landesbauordnung.

68S502A Z Alu-Wandhalter / Alu-Schienen für gerahmte PV-Module

Liefern und Montieren einer wärmebrückenreduzierter Aluminium / Aluminium-Unterkonstruktion, mit Systemzulassung und Statik für gerahmte PV-Module.

Aus Aluminium-Wandhaltern, Qualität EN AW-6063 T66, für Montage von Tragprofilen (Wandhalter mit integrierter Klemmfeder, Lochungen für die Montage von Tragprofilen mit Fest-/Gleitpunkten, gelochte Grundplatte für Fassadenschraubdübel zur Verankerung, gelochte Grundplatte für Fassadenschraubdübel zur Verankerung), mit vormontiertem Thermostop (drucksteifen thermischen Hart-PVC-Trennelementen).

Mit vertikalen Aluminium-T-Tragprofilen, Qualität EN AW-6063 T66 (Steg / Flansch mit Schraubrillen, Flansch mit markiertem Schraubbereich und reduzierter Kontaktfläche zur Bekleidung).

Anbauteile / Verlängerungen It. Statik in gesonderter Position

Flanschbreite: mind. 90 mm, Materialdicke Flansch: 2 / 2,7 mm, Materialdicke Steg: 2 / 2,4 mm,

Halter durch zugelassene Verankerungselemente ggf. mit Edelstahl-Unterlegscheiben als Festund Gleitpunkt im tragfähigen Untergrund verankern. Bei Verankerungen durch Schraubdübel mit Dübelschrauben aus galvanisch verzinktem Stahl, Dübelköpfe nach Zulassung mit Korrosionsschutz versehen. Lot- und fluchtgerechte, zwängungsfreie Montage der Tragprofile an Wandhaltern durch überdrehsichere Edelstahl-Selbstbohrschrauben 5,5x19 mm, Regelachsabstand vorbehaltlich Statik max. 600 mm.

Einlegeschienen, Achsabstände analog Plattentragprofilen nach Modulformat, werkseitig oder vor Ort vorgelocht durch Edelstahl-Selbstbohrschrauben mit Fest- und Gleitpunkten zwängungsfrei auf Tragprofilen als durchgängige Stäbe über mindestens jeweils eine Modulbreite nach Statik montieren.

Unterkonstruktion an offenen Systemfugen mit schwarzem Anstrich versehen.

Achsabstände, Stablängen, Spannweiten, Profilkragarme, Aussteifungen sowie Anordnung Festund Gleitpunkte für Tragprofile sowie Einlegeschienen nach Statik, Modulformat und konstruktiver Notwendigkeit. Abstimmung Profilstöße auf Systemfugen / Brandsperren.

Bedarfsweise Gebäudedehnfugen, Eckhalter und Eckkragträger gemäß separater Position.

Ausführung und Montage Systemkomponenten unter Beachtung aktueller Fassadenansichten des Architekten und Systemzeichnungen des Herstellers.

		LB-HB-022	Preisangaben in EUF
	nichttragende Deckschicht: ca.	cm	
	geplanter Gesamtsystemaufbau: ca.	cm	
	Verankerungselemente / Wandhalter: lt.Statik		
	z.B. Sto-Wandhalter Aluminium FP/GP medium Sto-Aluminium-T-Profil, Sto-Fassaden-Selbstbo (Einlegeschiene), StoAllgrund AF oder Gleichw	phrschraube, StoVentro Pro	
	Angebotene Erzeugnisse:()		
	L: S: EP:	0,00 m²	PP:
68S502B Z	Alu-Wandhalterverlängerung		
	Liefern und Montieren einer Aluminium / Alumir gegenüber Planung in Folge Toleranzausgleich systemkonformen Wandhalterverlängerungen r Erhöhung der Ausladung bereits gemäß separa	bis 60 mm größerer Systenach statischen Vorgaben :	maufbau mit zur nachträglichen
	Ausführung und Montage Systemkomponenten Herstellers.	unter Beachtung der Syste	emzeichnung des
	Verbindungselemente: It. Statik		
	z.B. Sto-Wandhalter Aluminium medium Verlän Angebotene Erzeugnisse: ()	ngerung 60mm oder Gleich	wertiges.
	L: S: EP:	0,00 m²	PP:

68S502C Z Edelstahl-Wandhalter / Alu-Schienen für gerahmte PV-Module

Liefern und Montieren einer wärmebrückenarmen Edelstahl / Aluminium-Unterkonstruktion, mit Systemzulassung und Statik für gerahmte PV-Module.

Aus Edelstahl-Wandhaltern, Werkstoffnummer 1.4571 (V4A), Festigkeitsklasse S235 nach DIN EN 10088-2 (Wandhalter integrierte Klemmfedern, Stabilitätsumkantungen und Aussparungen, Lochungen für Montage von Tragprofilen mit Fest- / Gleitpunkten, gelochte Grundplatte für Fassadenschraubdübel zur Verankerung).

Mit vertikalen Aluminium-T-Tragprofilen, Qualität EN AW-6063 T66 (Steg / Flansch mit Schraubrillen, Flansch mit markiertem Schraubbereich und reduzierter Kontaktfläche zur Bekleidung).

Anbauteile / Verlängerungen It. Statik in gesonderter Position

Flanschbreite: mind. 90 mm, Materialdicke Flansch: 2 / 2,7 mm, Materialdicke Steg: 2 / 2,4 mm,

Halter durch zugelassene Verankerungselemente als Fest- und Gleitpunkt im tragfähigen Untergrund verankern. Bei Verankerungen durch Schraubdübel mit Dübelschrauben aus galvanisch verzinktem Stahl, Dübelköpfe nach Zulassung mit Korrosionsschutz versehen. Lotund fluchtgerechte, zwängungsfreie Montage der Tragprofile an Wandhaltern durch überdrehsichere Edelstahl-Selbstbohrschrauben 5,5x19 mm, Regelachsabstand vorbehaltlich

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Statik max, 600 mm.

Einlegeschienen, Achsabstände analog Plattentragprofilen nach Modulformat, werkseitig oder vor Ort vorgelocht durch Edelstahl-Selbstbohrschrauben wie vor mit Fest- und Gleitpunkten zwängungsfrei auf Tragprofilen als durchgängige Stäbe über mindestens jeweils eine Modulbreite nach Statik montieren.

Unterkonstruktion an offenen Systemfugen mit schwarzem Anstrich versehen.

Achsabstände, Stablängen, Spannweiten, Profilkragarme, Aussteifungen sowie Anordnung Festund Gleitpunkte für Tragprofile sowie Einlegeschienen nach Statik, Modulformat und konstruktiver Notwendigkeit. Abstimmung Profilstöße auf Systemfugen / Brandsperren.

Bedarfsweise Gebäudedehnfugen, Eckhalter und Eckkragträger gemäß separater Position.

Ausführung und Montage Systemkomponenten unter Beachtung aktueller Fassadenansichten des Architekten und Systemzeichnungen des Herstellers.

Verankerungsuntergrund:
nichttragende Deckschicht: ca cm
geplanter Gesamtsystemaufbau: ca cm
Verankerungselemente / Wandhalter: It.Statik
z.B. StoVentro Bracket L150 FP, StoVentro Bracket L150 GP, Sto-Aluminium-T-Profil, Sto-Fassaden-Selbstbohrschraube, StoVentro Profile Inlay (Einlegeschiene), StoAllgrund AF oder Gleichwertiges.
Angebotene Erzeugnisse:()
L: S: EP: 0,00 m² PP:
Edelstahl-Wandhalterverlängerung
Liefern und Montieren einer Edelstahl / Aluminium-Unterkonstruktion wie Pos. zuvor, jedoch gegenüber Planung in Folge Toleranzausgleich bis 60 mm größerer Systemaufbau mit systemkonformen Wandhalterverlängerungen nach statischen Vorgaben zur nachträglichen Erhöhung der Ausladung bereits gemäß separater Position montierter Wandhalter.
Ausführung und Montage Systemkomponenten unter Beachtung der Systemzeichnung des Herstellers.
Verbindungselemente: It. Statik
z.B. StoVentro EX100 FP, StoVentro EX100 GP oder Gleichwertiges. Angebotene Erzeugnisse:()
L: S: EP: 0,00 m² PP:

68S502E Z verz. Stahl-Wandhalter / Alu-Schienen für gerahmte PV-Module

Liefern und Montieren einer wärmebrückenreduzierten verzinkten Stahl / Aluminium-Unterkonstruktion nach DIN 18516-1, Systemzulassung und Statik, geeignet bis Korrosivitätskategorie C3 nach EN ISO 12944-2, Wandhaltern aus verzinktem Stahl S550GD + ZM, Festigkeitsklasse S550 nach EN 10088-2 (Wandhalter zentrisch integrierte Klemmfeder, Lochungen für Montage von Tragprofilen mit Fest- / Gleitpunktenv, gelochte Grundplatte für Fassadenschraubdübel / Schrauben zur Verankerung, ggf statische Umkantung, vertikalen Aluminium-T-Profilen, Qualität EN AW-6063 T66 (Steg / Flansch mit Schraubrillen, Flansch mit markiertem Schraubbereich und reduzierter Kontaktfläche zur Bekleidung),

68S502D

Ζ

LB-HB-022

Preisangaben in EUR

Anbauteile / Verlängerungen It. Statik in gesonderter Position

Flanschbreite: mind. 90 mm, Materialdicke Flansch: 2 / 2,7 mm, Materialdicke Steg: 2 / 2,4 mm, Trägheitsmoment: mind. 5,90 cm**4

Halter durch zugelassene Verankerungselemente ggf. mit zugehörigen Unterlegscheiben als Fest- und Gleitpunkt im tragfähigen Untergrund verankern. Bei Verankerungen durch Schraubdübel mit Dübelschrauben aus galvanisch verzinktem Stahl, Dübelköpfe nach Zulassung mit Korrosionsschutz versehen. Lot- und fluchtgerechte, zwängungsfreie Montage der Tragprofile an Wandhaltern durch überdrehsichere Edelstahl-Selbstbohrschrauben, Regelachsabstand vorbehaltlich Statik max. 600 mm.

Agraffenprofile, Achsabstände analog Plattentragprofilen, bauseitig vorlochen und durch Edelstahl-Selbstbohrschrauben wie vor mit Fest- und Gleitpunkten zwängungsfrei auf Tragprofilen als durchgängige Stäbe über mindestens jeweils eine Paneelbreite nach Statik montieren.

Unterkonstruktion an offenen Paneelfugen mit schwarzem Anstrich versehen.

Achsabstände, Stablängen, Spannweiten, Profilkragarme, Aussteifungen sowie Anordnung Festund Gleitpunkte für Tragprofile, sowie Einlegeschienen nach Statik, Modulformat und konstruktiver Notwendigkeit. Abstimmung Profilstöße auf Systemfugen / Brandsperren.

Bedarfsweise Gebäudedehnfugen, Eckhalter und Eckkragträger gemäß separater Position.

Ausführung und Montage Systemkomponenten unter Beachtung aktueller Fassadenansichten des Architekten und Systemzeichnungen des Herstellers.

Verankerungsuntergrund:	
nichttragende Deckschicht: ca cm	
geplanter Gesamtsystemaufbau: ca cr	n
Verankerungselemente / Wandhalter: lt.Statik	
z.B. StoVentro Bracket L300 FP/GP, Sto-Aluminium-T-	
StoVentro Profile Inlay (Einlegeschiene), StoAllgrund A	Foder Gleichwertiges.
Angebotene Erzeugnisse:()	
L: S: EP:	0,00 m² PP:

68S502F Z verzinkte Stahl-Wandhalterverlängerung

Liefern und Montieren einer wärmebrückenreduzierten verzinkten Stahl / Aluminium-Unterkonstruktion wie Pos. zuvor, jedoch gegenüber Planung in Folge Toleranzausgleich bis 60 mm größerer Systemaufbau mit systemkonformen Wandhalterverlängerungen nach statischen Vorgaben zur nachträglichen Erhöhung der Ausladung bereits gemäß separater Position montierter Wandhalter.

Ausführung und Montage Systemkomponenten unter Beachtung der Systemzeichnung des Herstellers.

Verbindungselemente: It. Statik

		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		z.B. StoVentro Bracket EX300 Verlängerung 60mm oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L:
68S502G	Z	Einlegeschiene bei vertikaler Gebäudedehnfuge in UK
		Liefern und Montieren einer Edelstahl / Aluminium-Unterkonstruktion wie vor, jedoch zur Ausbildung vertikaler Gebäudedehnfugen. Beiderseits der Fuge zusätzliche Tragprofilachsen montieren.
		Ausführung und Montage Systemkomponenten gemäß Detailzeichnung des Planers und unter Beachtung aktueller Standard-Detailzeichnung des Herstellers: z.B. VIL-SAR-0810
		Hinweis: Dehnfuge nicht mit Einlegeschienen überbrücken.
		z.B. StoVentro Bracket L150 FP, StoVentro Bracket L150 GP, Sto-Aluminium-T-Profil, Sto-Fassaden-Selbstbohrschraube oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
68S502H	Z	Einlegeschiene bei vertikaler Brandsperre in UK
		Liefern und Montieren einer Edelstahl / Aluminium-Unterkonstruktion wie vor, jedoch zur Ausbildung horizontaler Brandsperren. Im Bereich Brandsperre den Profilstoß mittels vertikalem Tragprofil ausbilden, ober- und unterhalb der Sperre Einlegeschienen wie vor montieren.
		Ausführung und Montage Systemkomponenten gemäß Detailzeichnung des Planers unter Beachtung behördlicher Brandschutz-Anforderungen.
		z.B. StoVentro Bracket L150 FP, StoVentro Bracket L150 GP, Sto-Aluminium-T-Profil, Sto-Fassaden-Selbstbohrschraube, Sto-Steinwolle VHF vlieskaschiert, Sto-Dämmstoffhalter DH oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
68S503	Z	Dämmplatten für vorgehängte Paneel-Fassade, PV-Paneele gerahmt
68S503A	Z	Wärmedämmung VHF 035 vlieskaschiert für PV-Module
		Liefern und Anbringen von Wärmedämmplatten aus Mineralwolle gemäß EN 13162, für vorgehängte, hinterlüftete Photovoltaik-Fassadensysteme, unter Berücksichtigung des ausgeschriebenen Unterkonstruktionssystems. Brandverhalten nach Euroklasse: A1, außenseitig schwarz vlieskaschiert, durchgehend wasserabweisend, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 [W/mK] mit Dämmstoffhaltern (Anzahl und Type gemäß geforderter Dämmstoffdicke) aus Polyethylen (einteiliger Tellerdübel) auf massiven tragfähigem Untergrund. Dämmung lückenlos, formstabil und dauerhaft an allen Wandflächen verlegen.
		Dämmstoffdicke (cm):

		LB-HB-022 Preisangaben in EUI
		z.B. Sto-Steinwolleplatte VHF 035, vlieskaschiert; Sto-Dämmstoffhalter DH oder Gleichwertiges
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
68S503B	Z	Wärmedämmung VHF 032 vlieskaschiert für PV-Module
		Liefern und Anbringen von Wärmedämmplatten aus Mineralwolle gemäß EN 13162, für vorgehängte, hinterlüftete Photovoltaik-Fassadensysteme, unter Berücksichtigung des ausgeschriebenen Unterkonstruktionssystems. Brandverhalten nach Euroklasse: A1, außenseitig schwarz vlieskaschiert, durchgehend wasserabweisend, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,032 [W/mK] mit Dämmstoffhaltern (Anzahl und Type gemäß geforderter Dämmstoffdicke) aus Polyethylen (einteiliger Tellerdübel) auf massiven tragfähigem Untergrund. Dämmung lückenlos, formstabil und dauerhaft an allen Wandflächen verlegen.
		Dämmstoffdicke (cm):
		z.B. Sto-Steinwolleplatte VHF 032, vlieskaschiert; Sto-Dämmstoffhalter DH oder Gleichwertiges
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
68S504	z	L: S: EP: 0,00 m² PP:
68S504 68S504 A		
		StoPhotovolaics Inlay Fassadenpaneel, gerahmt, Fassade, Windlasten bis 1,7 kN/m²
		StoPhotovolaics Inlay Fassadenpaneel, gerahmt, Fassade, Windlasten bis 1,7 kN/m² Photovoltaikpaneel HC-D, gerahmt, Windlasten bis 1,7 kN/m² Liefern und Montieren von werkseitig anschluss- und einlegefertigen Photovoltaik-Fassadenpaneelen für Windlasten gem. ÖN EN 1991-1-4 bis 1,7 kN/m², schwerentflammbar B-s1, d0 nach EN 13501-1-1 aus Doppelglas Photovoltaikmodulen mit monokristallinen bifacialen Zellen (2 mm Deckglas und 2 mm Substratglas), hochwertiger homogener Optik mit sichtbarem, eloxiertem, umlaufendem Aluminiumrahmen (Innennut),
		StoPhotovolaics Inlay Fassadenpaneel, gerahmt, Fassade, Windlasten bis 1,7 kN/m² Photovoltaikpaneel HC-D, gerahmt, Windlasten bis 1,7 kN/m² Liefern und Montieren von werkseitig anschluss- und einlegefertigen Photovoltaik-Fassadenpaneelen für Windlasten gem. ÖN EN 1991-1-4 bis 1,7 kN/m², schwerentflammbar B-s1, d0 nach EN 13501-1-1 aus Doppelglas Photovoltaikmodulen mit monokristallinen bifacialen Zellen (2 mm Deckglas und 2 mm Substratglas), hochwertiger homogener Optik mit sichtbarem, eloxiertem, umlaufendem Aluminiumrahmen (Innennut), dezentralen Anschlussdosen sowie integrierten Anschlusskabeln. Paneele rückseitig am Rahmen mit Vibrationsdämmband hinterlegen, in Einlegeprofile gemäß separater Position von oben beginnend einstellen, seitlich ausrichten und von oben durch Fixierschrauben zwängungsfrei gegen Verschieben sichern, Fugenbild gleichmäßig herstellen,
		StoPhotovolaics Inlay Fassadenpaneel, gerahmt, Fassade, Windlasten bis 1,7 kN/m² Photovoltaikpaneel HC-D, gerahmt, Windlasten bis 1,7 kN/m² Liefern und Montieren von werkseitig anschluss- und einlegefertigen Photovoltaik-Fassadenpaneelen für Windlasten gem. ÖN EN 1991-1-4 bis 1,7 kN/m², schwerentflammbar B-s1, d0 nach EN 13501-1-1 aus Doppelglas Photovoltaikmodulen mit monokristallinen bifacialen Zellen (2 mm Deckglas und 2 mm Substratglas), hochwertiger homogener Optik mit sichtbarem, eloxiertem, umlaufendem Aluminiumrahmen (Innennut), dezentralen Anschlussdosen sowie integrierten Anschlusskabeln. Paneele rückseitig am Rahmen mit Vibrationsdämmband hinterlegen, in Einlegeprofile gemäß separater Position von oben beginnend einstellen, seitlich ausrichten und von oben durch Fixierschrauben zwängungsfrei gegen Verschieben sichern, Fugenbild gleichmäßig herstellen, Einstellweg Einlegeschienen beachten. Module bei Montage unter Beachtung Herstellerhinweise nach Vorgabe elektro-technischer Anschlussplanung untereinander und mit bauseitiger Verkabelung durch MC4 Steckverbindungen
		StoPhotovolaics Inlay Fassadenpaneel, gerahmt, Fassade, Windlasten bis 1,7 kN/m² Photovoltaikpaneel HC-D, gerahmt, Windlasten bis 1,7 kN/m² Liefern und Montieren von werkseitig anschluss- und einlegefertigen Photovoltaik-Fassadenpaneelen für Windlasten gem. ÖN EN 1991-1-4 bis 1,7 kN/m², schwerentflammbar B-s1, d0 nach EN 13501-1-1 aus Doppelglas Photovoltaikmodulen mit monokristallinen bifacialen Zellen (2 mm Deckglas und 2 mm Substratglas), hochwertiger homogener Optik mit sichtbarem, eloxiertem, umlaufendem Aluminiumrahmen (Innennut), dezentralen Anschlussdosen sowie integrierten Anschlusskabeln. Paneele rückseitig am Rahmen mit Vibrationsdämmband hinterlegen, in Einlegeprofile gemäß separater Position von oben beginnend einstellen, seitlich ausrichten und von oben durch Fixierschrauben zwängungsfrei gegen Verschieben sichern, Fugenbild gleichmäßig herstellen, Einstellweg Einlegeschienen beachten. Module bei Montage unter Beachtung Herstellerhinweise nach Vorgabe elektro-technischer Anschlussplanung untereinander und mit bauseitiger Verkabelung durch MC4 Steckverbindunger seriell verschalten. Elektro-technische Planung und Systemkomponenten sowie bauseitige Verkabelung gemäß

Aufbau: gerahmtes monokristallines bifaciales Photovoltaikmodul (2 mm Deflect-Deckglas mit speziell reflexionsarmer Oberfläche und 2 mm Substratglas),

Nennleistung Photovoltaikmodul: 430 Wp / Modul; Leistungsgarantie gemäß aktuell gültigem Technischen Merkblatt

MPP-Spannung: 33,4 V MPP-Strom: 12,8 A

Farbton aktive Fläche: schwarz

Paneelformat: 1134 x 1722 x 35 mm
Paneelanordnung (liegend, stehend):

Leistungsverze	eic	nnis 16.09.2024
		LB-HB-022 Preisangaben in EUR
		Aluminium-Rahmen: eloxiert nach DIN 17611 (Color E6/C32 - schwarz)
		Vertikalfugen (ca. 5 bis 10) mm:
		z.B.: StoPhotovoltaics Inlay HC-D 430 Wp, Vibrationsdämmband Illbruck TN553, Sto-Fassadenselbstbohrschraube mit Überdrehsicherung, StoVentro Screw Inlay, oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		L 5 5 6,00 III- 11
68S504B	Z	Photovoltaikpaneel HC, gerahmt, Windlasten bis 1,7 kN/m²
		Liefern und Montieren von werkseitig anschluss- und einlegefertigen Photovoltaik-Fassadenpaneelen für Windlasten gem. ÖN EN 1991-1-4 bis 1,7 kN/m², schwerentflammbar B-s1, d0 nach EN 13501-1-1 aus Doppelglas Photovoltaikmodulen mit monokristallinen bifacialen Zellen (2 mm reflexionsarmes Solarglas und 2 mm Substratglas), hochwertiger homogener Optik mit sichtbarem, eloxiertem, umlaufendem Aluminiumrahmen (Innennut), dezentralen Anschlussdosen sowie integrierten Anschlusskabeln.
		Paneele rückseitig am Rahmen mit Vibrationsdämmband hinterlegen, in Einlegeprofile gemäß separater Position von oben beginnend einstellen, seitlich ausrichten und von oben durch Fixierschrauben zwängungsfrei gegen Verschieben sichern, Fugenbild gleichmäßig herstellen, Einstellweg Einlegeschienen beachten.
		Module bei Montage unter Beachtung Herstellerhinweise nach Vorgabe elektro-technischer Anschlussplanung untereinander und mit bauseitiger Verkabelung durch MC4 Steckverbindungen seriell verschalten.
		Elektro-technische Planung und Systemkomponenten sowie bauseitige Verkabelung gemäß separatem LV-Bereich (Hinweis: Gewerk Elektroplanung ist separat auszuschreiben)
		Ausführung und Montage Systemkomponenten unter Beachtung aktueller Fassadenansichten des Architekten und aktueller Systemzeichnungen des Herstellers;
		Paneelformat: 1143 x 1748 x 40 mm
		Paneelanordnung (liegend, stehend):
		Aufbau: gerahmtes monokristallines bifaciales Photovoltaikmodul (2 mm reflexionsarmes Solarglas und 2 mm Substratglas),
		Nennleistung Photovoltaikmodul: 430 Wp / Modul; Leistungsgarantie gemäß aktuell gültigem Technischen Merkblatt
		MPP-Spannung: 31,77 V
		MPP-Strom: 13,42 A
		Farbton aktive Fläche: schwarz
		Aluminium-Rahmen: eloxiert nach DIN 17611 (Color E6/C32 - schwarz)
		Vertikalfugen (ca. 5 bis 10) mm:
		z.B.: StoPhotovoltaics Inlay HC 430 Wp, Vibrationsdämmband Illbruck TN553, Sto-Fassadenselbstbohrschraube mit Überdrehsicherung, StoVentro Screw Inlay, oder Gleichwertiges.
		Angebotene Erzeugnisse: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

		L	B-HB-022	Preisangaben in EUR
68S505A	Z	Reinigung Glas-/ Photovoltaik-Fassade		
		Beim Abrüsten die Fassadenbekleidung mit klarem Wa	asser säubern.	
		L: S: EP:	0,00 PA	PP:

Leistungsverzeichnis	16.09.2024
Schlussblatt Bezeichnung	Gesamt
Summe LV	EUR
Summe Nachlässe/Aufschläge	EUR
Gesamtpreis	EUR
zuzüglich % USt.	EUR
Angebotspreis	EUR

Leistungsverzeichnis 16.09.2024

Inhaltsverze LG	eichnis BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
10		2
12	Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden	78
14	Besondere Instandsetzungsarbeiten	89
39	Trockenbauarbeiten	121
44	Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)	152
47	Tapetenarbeiten	292
48	Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton, Leichtbaupl.	309
49	Beschichtungen von Betonböden	414
68	Vorgehängte hinterlüftete Fassaden	457
	Schlussblatt	503

Legende für Abkürzungen:

TA: Kennzeichen "Teilange	bot"
---------------------------	------

PU:

Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung) TS:

PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)

Zuordnungskennzeichen (ZZ)

Variantennummer (V)

V: Vorbemerkungskennzeichen

W: Kennzeichen "Wesentliche Position"