

## AUSSCHREIBUNGS - LEISTUNGSVERZEICHNIS

LV-Bezeichnung  
Dokumentnummer

**LG 46**

LV\FRAISLICH MARKUS\LV 2017\_46

---

Vorhaben

Abgabeort

Angebotsöffnung

Auftraggeber

LV-Ersteller

**Sto Ges.m.b.H.**

9500 Villach, Richtstraße 47

Fraisslich Markus

---

Ort und Datum

---

Rechtsgültige Unterfertigung

**LG 46**

Lang-LV

gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W

LB-HB-020

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 20, 2015-05, herausgegeben vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft (BMWFV), 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

**LG 46**

Lang-LV

gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

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.

**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.

46

**Beschichtung auf Mauerwerk, Putz und Beton**

Ausmaßfeststellung:

Die Ausmaßfeststellung erfolgt gemäß ÖNORM ohne Zuschläge für Erschwernisse (= tatsächliches Ausmaß gemäß ÖNORM ohne Erschwernisse), Erschwernisse werden in eigenen Aufzählungspositionen geregelt, nicht standardisierte Erschwernisse (= nicht in der LB-HB erfasste Erschwernisse) werden gemäß ÖNORM abgerechnet.

Wände/ebene Untersichten (Decken):

Die Einheitspreise sind ohne Unterschied, ob die Leistungen auf Wänden oder ebenen (waagrechten oder schrägen) Untersichten (Decken) erbracht werden, kalkuliert.

Standardflächen:

Wände und ebene Untersichten (Decken) über Fußböden, die waagrecht sind oder bis 10 Prozent Gefälle aufweisen, werden in der Folge als Standardflächen (Standard) bezeichnet.

Stiegenhaus/Stiegenräume:

Als Stiegenhaus gemäß ÖNORM gelten von Wänden begrenzte Räume, die Treppenläufe, Zwischen- und Hauptpodeste umschließen (durchlaufende Gehlinie). Dies gilt auch für freistehende Treppenläufe, wenn der Abstand zur Wandfläche nicht größer als 1,20 m ist.

Bei freistehenden Treppenläufen in nicht geschlossenen Stiegenräumen oder im Außenbereich oder in Räumen mit mehr als 1,20 m Abstand von Wänden zum freistehenden Treppenlauf oder bei Gängen und Räumen mit mehr als drei Stufen in einer Folge und dergleichen wird die Ermittlung der Ausmaße der zum Begriff Stiegenhaus zählenden Flächen wie folgt durchgeführt:

Als Grundfläche wird die Breite des Treppenlaufes oder die Stufenbreite mal dem Abstand ab erster Setzstufe zur letzten Setzstufe zusätzlich 2 x 1,20 m gerechnet. Wände, die diese Grundfläche begrenzen, und ebene Untersichten über dieser Grundfläche gelten als Flächen im Stiegenhaus.

Wände/Untersichten (Decken) alleine (W/U):

Vorarbeiten und Beschichtungen von Wänden oder ebenen Untersichten allein einschließlich einem etwaigen angrenzenden Decken- oder Wandstreifen bis zu einem Meter Breite werden durch eigene Positionen geregelt. Kann der Anschluss ohne Beschneidearbeiten hergestellt werden, so werden diese Flächen als Standardflächen abgerechnet.

Aufzählungspositionen:

Die in der LB-HB enthaltenen Aufzählungspositionen beziehen sich ausschließlich auf LB-HB Positionen (nicht auf etwaige frei formulierte Positionen).

Die Aufzahlungen werden für die aufsummierten Flächen aller Positionen einer

**LG 46**

Lang-LV

gedruckt am 07.12.2016

**LGPosNr. Z PZZV Beschreibung der Leistung**

Menge | EH | W

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

Unterleistungsgruppe berechnet, für die die jeweilige Erschwernis zutrifft.

Bei kalkulatorischen Unterschieden der Erschwernis zwischen den einzelnen Positionen einer Unterleistungsgruppe ist ein Mittelwert vereinbart.

Der vereinbarte Mittelwert der Aufzählungspositionen gilt auch bei etwaigen Änderungen des Ausmaßes der einzelnen Positionen, auf die sich die Aufzählung bezieht.

**Gerüste:**

Etwaige Arbeitsgerüste und Aufstiegshilfen für den eigenen Bedarf bis zu einer Arbeitshöhe bis 4 m sind im Einheitspreis einkalkuliert. Bei Arbeitshöhen über 4 m werden Arbeitgerüste gesondert verrechnet (z.B. ULG 01.18 System-Gerüste).

**Höhen:**

Alle Leistungen auf Standardflächen oder auf Wänden/Untersichten (Decken) alleine bis zu einer Höhe von 4 m sind in den Einheitspreisen einkalkuliert.

Für die Erschwernis bei solchen Flächen, die eine Höhe über 4 m bis 5,6 m aufweisen, wird eine Aufzählung auf alle ganzen die Höhengrenze überschreitenden Flächen verrechnet. Diese Wandflächen werden somit jeweils vom Fußboden beginnend bis zu ihrer Oberkante gemessen.

Bei Wänden mit schrägem (nicht waagrecht) oberem Abschluss und bei schrägen Untersichten (Decken) wird die Aufzählung jeweils auf die gesamte unter der Schräge liegende Wandfläche oder auf die gesamte schräge Untersicht (Decke) berechnet, wenn diese Flächen an irgendeiner Stelle die Höhengrenze überschreiten.

**Beschichtungsaufbau:**

Für die Beschichtungen sind alle der ÖNORM entsprechenden einzelnen Arbeitsgänge im Einheitspreis einkalkuliert.

**Vorbereiten des Untergrundes:**

Das Überscheren, um Mörtelspritzer oder ähnliche Verunreinigungen zu entfernen, sowie das Verspachteln, das ist das Schließen von geringfügigen Schäden mit einer bis zu 7 cm breiten Spachtel unter Verwendung eines auf den Untergrund abgestimmten Stoffes, sind im Einheitspreis einkalkuliert.

Andere notwendige Vorbereitungsarbeiten zur Herstellung eines für den nachfolgenden Beschichtungsaufbau geeigneten Untergrundes sind durch eigene Positionen geregelt.

**Farbtöne:**

Alle Beschichtungen sind mit einem Pastellton nach Wahl des Auftraggebers kalkuliert. Kommen verschiedene Pastelltöne zur Ausführung, sind die einzelnen Farbtöne mengenmäßig in eigenen Positionen (z.B. durch eine Unterscheidung mittels Mehrfachverwendungskennzeichen gemäß ÖNORM B 2063) zusammengefasst.

**Mehrschichtiger Beschichtungsaufbau:**

Der Auftragnehmer garantiert die Verträglichkeit der verarbeiteten Materialien untereinander. Etwaige Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers der verwendeten Produkte werden eingehalten und gelten als Vertragsbestandteile.

**Anarbeiten (Beschneiden) an Bauteile:**

Anarbeiten (Beschneiden) an Bauteile, und zwar entweder Anarbeiten an Materialgrenzen (z.B. bei Sockelleisten oder Verkleidungen, die nicht entfernt oder abgedeckt werden) oder Herstellen geradliniger Farbstöße auf Flächen, in Raumecken oder entlang von Bauteilkanten bei Zwei- oder Mehrfarbigkeit wird nach dem Längenmaß in eigenen Positionen erfasst. Diese Positionen werden nur für die Erschwernis bei der Beschichtung, nicht für Vorarbeiten und Spachteln verrechnet.

Auf Wänden oder ebenen Untersichten (Decken) allein, bei Kehrsockeln und Lambrien ist diese Leistung bereits in der beschriebenen Hauptleistung enthalten.

**LG 46**

Lang-LV

gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
				LB-HB-020	Preisangaben in EUR	

Abgerechnet wird die Länge der hergestellten Begrenzung der jeweiligen Beschichtung (ohne Unterschied der erforderlichen Anzahl der Arbeitsgänge des beschriebenen Beschichtungsaufbaues) und ohne Unterschied, ob auf Standardflächen oder im Stiegenhaus.

Ein etwaiges Anarbeiten an Flächen, für die Schutzabdeckungen zur Ausführung kommen (z.B. Fußböden), ist im Einheitspreis einkalkuliert und gilt nicht als Beschneidearbeit.

Antischimmelausführung (Fungizidbeschichtungen):

Gesundheitsschädliche Fungizide (z.B. Quecksilberverbindungen) werden nicht verwendet.

**46S1 Z Innenbeschichtungen (Sto)****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 Vorschriften 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.

**46S101 Z Untergrundvorbehandlung innen**

Der Untergrund muss trocken, schmutz-, staub-, öl- und fettfrei sein.

Die Tragfähigkeit ist zu überprüfen.

**LG 46**

Lang-LV		gedruckt am 07.12.2016		
LGPosNr.	Z PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH W
			LB-HB-020	Preisangaben in EUR
<b>46S101A</b>	<b>Z</b>	<b>Untergrundvorbehandlung innen</b>		
<b>46S101B</b>	<b>Z</b>	<b>Grate abschlagen innen</b>	0,00	m <sup>2</sup>
		Vorhandene Grate abschlagen und gründliche Trockenreinigung. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil:_____		
<b>46S101C</b>	<b>Z</b>	<b>Abbürsten mit Drahtbürste innen</b>	0,00	m <sup>2</sup>
		Kreidende Beschichtung mit der Drahtbürste sorgfältig abbürsten. Ausblühungen durch Abbürsten entfernen. Auf Bauteil:_____		
<b>46S101D</b>	<b>Z</b>	<b>Glatte Untergründe reinigen/entfetten innen</b>	0,00	m <sup>2</sup>
		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. Auf Bauteil:_____		
<b>46S101E</b>	<b>Z</b>	<b>Altanstrich abstoßen innen</b>		
		Manuelles Abstoßen von nicht tragfähigen Altbeschichtungen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil:_____		
<b>46S101F</b>	<b>Z</b>	<b>Innenputz abschlagen innen</b>	0,00	m <sup>2</sup>
		Abschlagen des nicht tragfähigen Altputzes mit einem geeigneten Werkzeug. Abgeschlagene Fläche entstauben. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil:_____		
<b>46S101G</b>	<b>Z</b>	<b>Altbeschichtung mechanisch entfernen innen</b>	0,00	m <sup>2</sup>
		Anstriche bzw. Beschichtungen sind restlos mechanisch zu entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil:_____		
<b>46S101H</b>	<b>Z</b>	<b>Altbeschichtung entfernen freies Verfahren innen</b>	0,00	m <sup>2</sup>
		Mechanisches, chemisches oder thermisches entfernen von nicht tragfähigen Altbeschichtungen. Es muss ein sauberer und tragfähiger Untergrund entstehen. BFS-Merkblatt D beachten.		

**LG 46**

Lang-LV		gedruckt am 07.12.2016		
LGPosNr.	Z PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH W
			LB-HB-020	Preisangaben in EUR
		Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil:_____		
<b>46S101I</b>	<b>Z</b>	<b>Risse aufweiten / Putz entfernen innen</b>	0,00	m
		Keilförmiges aufweiten von Rissen. Lose Putzteile im Rissbereich entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil:_____		
<b>46S101J</b>	<b>Z</b>	<b>Untergrund abwaschen und schleifen innen</b>	0,00	m <sup>2</sup>
		Abwaschen des verschmutzten und tragfähigen Untergrundes mit Wasser und Zusatz von ammoniakhaltiger Netzmittellösung. Aufräumen mit einem Schleifvlies gemäß BFS-Merkblatt Nr. 5. Nachwaschen mit klarem Wasser. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil:_____		
<b>46S101K</b>	<b>Z</b>	<b>Sinterhaut mechanisch entfernen innen</b>	0,00	m <sup>2</sup>
		Aufräumen und mechanisches Entfernen der Sinterhaut. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil:_____		
<b>46S101L</b>	<b>Z</b>	<b>Untergrund fräsen innen</b>	0,00	m <sup>2</sup>
		Fräsen und gründliches Entstauben. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil:_____		
<b>46S101M</b>	<b>Z</b>	<b>Entfernen schadhafte Fugenmassen innen</b>	0,00	m
		Fugenmassen auf Funktionsfähigkeit überprüfen. Nicht funktionsfähige Dichtstoffe entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil:_____		
<b>46S101N</b>	<b>Z</b>	<b>Fugenmasse einbringen innen</b>	0,00	m <sup>2</sup>
		Herstellen einer Anschlußfuge, Dichtungsfuge, u. ä. mit 1-komponentigem, überstreichbarem Acryldichtstoff gem. Herstellerangaben. Auf Bauteil: z.B. Sto-Fugenkitt WF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:_____		

**LG 46**

Lang-LV

gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

**46S101O Z Abbeizen innen** 0,00 m<sup>2</sup>

Anstriche bzw. Beschichtungen mit aromatenfreiem, umweltschonendem Abbeizer restlos entfernen, anschließend durch Dampfstrahlen oder Hochdruckreinigen rückstandsfrei entfernen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. Sto-Abbeizer S94 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S101P Z Schalölreste entfernen innen** 0,00 m<sup>2</sup>

Entfernen der Schalölreste durch Abwaschen mit Wasser, unter Zusatz von einem benetzenden Reinigungsmittel, z.B. Henkel P3 oder gleichwertig.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

**46S101Q Z Entfernen von Pilzbefall innen** 0,00 m<sup>2</sup>

Pilzbefallene Flächen abbürsten bzw. abwaschen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

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: . . . . .

**46S101R Z Vorbehandlung innen wahlweise** 0,00 m<sup>2</sup>

Gewähltes Verfahren: \_\_\_\_\_

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

**46S102 Z Spachtelarbeiten innen**  
Herstellung eines ebenen und tragfähigen Untergrundes.  
Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet.

**46S102A Z Spachtelarbeiten innen**

**46S102B Z Glattspachtelung- mineralischer Leichtspachtel** 0,00 m<sup>2</sup>

Glattspachtelung - mit mineralischem Leichtspachtel

Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen.

Liefern, vollflächig Auftragen und Glätten eines Füll- und Glättespachtel auf



**LG 46**Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020      Preisangaben in EUR

Gipsbasis mit Leichtfüllstoffen mit hoher kapillarer Leitfähigkeit und großem Wasserspeichervermögen im Innenbereich bis zur Glätte.

Wärmeleitfähigkeit 0,18 W/mK.

Das Material wird manuell oder maschinell einlagig in einer Mindestdicke von 0,5 cm aufgebracht. Schichtdicken über 0,5 cm sind mehrlagig auszuführen. Der Auftrag der nächsten Lage erfolgt nach ausreichender Erhärtung der ersten Lage, frühestens am darauf folgendem Tag.

Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton: weiß

z.B. StoLevell in Klima oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

46S103      Z

**Spachtelarbeiten innen**

Herstellung eines ebenen und tragfähigen Untergrundes.

Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet.

46S103A    Z

**Spachtelarbeiten innen**

46S103B    Z

**Spachtelung 1-mal Gipsspachtel vergütet**

0,00 m<sup>2</sup>

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: . . . . .

46S103C    Z

**Spachtelung 2-mal Gipsspachtel vergütet**

0,00 m<sup>2</sup>

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: . . . . .

46S103D    Z

**Oberflächengüte Q1 Gipsspachtel vergütet**

0,00 m<sup>2</sup>

Füllen der Stoßfugen von Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten oder Wandbauplatten aus Gips sowie sichtbare Teile der Befestigungsmittel mit Füllspachtel auf Gipsbasis. Gemäß ÖNORM B 3415 Pkt. 8.3.2.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

46S103E    Z

**Oberflächengüte Q2 Gipsspachtel vergütet**

0,00 m<sup>2</sup>

Innenflächen wie Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten oder Wandbauplatten aus Gips, verspachtelt in der Oberflächengüte Q2 nach ÖNORM B 3415 Pkt. 8.3.3.,

**LG 46**

Lang-LV

gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

Standardverspachtelung, für höhere Anforderungen mit Füllspachtel auf Gipsbasis

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S103F Z Oberflächengüte Q3 Dispersionsspachtel**0,00 m<sup>2</sup>

Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen.

Fläche säubern. Herstellen der Oberflächengüte Q3 nach ÖNORM B 3415 Pkt. 8.3.4 für erhöhte Anforderungen durch breiteres Anspachteln der Fugenbereiche und ganzflächiges Abporen der übrigen Fläche mit einem spritzbarem Dispersionsspachtel.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

*Hinweis:*

*Spachtelmassen sind stark gefüllte Beschichtungsstoffe primär zum Glätten von Untergründen für nachfolgende Beschichtungsarbeiten.*

*Die Leistungen dienen nicht der nachträglichen Herstellung geforderter Ebenheitstoleranzen durch Ausgleich größerer Unebenheiten.*

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S103G Z Oberflächengüte Q4 Dispersionsspachtel**0,00 m<sup>2</sup>

Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen.

Fläche säubern. Herstellen der Oberflächengüte Q4 nach ÖNORM B 3415 Pkt. 8.3.5 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.

*Hinweis:*

*Spachtelmassen sind stark gefüllte Beschichtungsstoffe primär zum Glätten von Untergründen für nachfolgende Beschichtungsarbeiten.*

*Die Leistungen dienen nicht der nachträglichen Herstellung geforderter Ebenheitstoleranzen durch Ausgleich größerer Unebenheiten.*

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S103H Z Beton, Vertiefungen / Übergänge verspachtel**0,00 m<sup>2</sup>

Verspachtelung: Größere Vertiefungen, Porennester und Fugenbereiche mit Füllspachtel auf Zementbasis verspachteln und glätten. Eventuell vorhandenen Versatz breitflächig anspachteln.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

**LG 46**Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

z.B. StoLevell In Z oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S103I Z Fugenverfüllung Betonfertigteile**0,00 m<sup>2</sup>

Oberflächenbündiges Verfüllen von Fugen in Betonfertigteilen mit Füllspachtel auf Zementbasis.

Fugengröße: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ mm

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoLevell In Z oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S103J Z Glattspachtelung 1-mal Dispersionsspachtel**0,00 m<sup>2</sup>

Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen.

Vollflächig auftragen und glätten mit gebrauchsfertiger Füllspachtel auf Dispersionsbasis im Innenbereich bis zur Glätte. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.

*Hinweis:**Spachtelmassen sind stark gefüllte Beschichtungsstoffe primär zum Glätten von Untergründen für nachfolgende Beschichtungsarbeiten.**Die Leistungen dienen nicht der nachträglichen Herstellung geforderter Ebenheitstoleranzen durch Ausgleich größerer Unebenheiten.*

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S103K Z Glattspachtelung 2-mal Dispersionsspachtel**0,00 m<sup>2</sup>

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.

*Hinweis:**Spachtelmassen sind stark gefüllte Beschichtungsstoffe primär zum Glätten von Untergründen für nachfolgende Beschichtungsarbeiten.**Die Leistungen dienen nicht der nachträglichen Herstellung geforderter Ebenheitstoleranzen durch Ausgleich größerer Unebenheiten.*

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S103L Z Spritzspachtel dünnlagig Schichtdicke 1 mm**0,00 m<sup>2</sup>

Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen.

Fläche säubern. Spachtelung bis zur Glätte mit sehr feinem spritzbaren

**LG 46**

Lang-LV

gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
				LB-HB-020	Preisangaben in EUR	

Dispersionsspachtel mit geeignetem Airless- oder Schneckenfördergerät vollflächig aufspritzen und mit einem Flächenspachtel abziehen und glätten. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.

Hinweis:

Spachtelmassen sind stark gefüllte Beschichtungsstoffe primär zum Glätten von Untergründen für nachfolgende Beschichtungsarbeiten.

Die Leistungen dienen nicht der nachträglichen Herstellung geforderter Ebenheitstoleranzen durch Ausgleich größerer Unebenheiten.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoLevell In AS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S103M Z Spritzspachtel dicklagig Schichtdicke 3 mm**0,00 m<sup>2</sup>

Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen.

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.

Hinweis:

*Spachtelmassen sind stark gefüllte Beschichtungsstoffe primär zum Glätten von Untergründen für nachfolgende Beschichtungsarbeiten.*

*Die Leistungen dienen nicht der nachträglichen Herstellung geforderter Ebenheitstoleranzen durch Ausgleich größerer Unebenheiten.*

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S103N Z Dispersionsspachtel schadstoffgeprüft**0,00 m<sup>2</sup>

Egalisieren des Untergrundes durch eine Beschichtung mit gebrauchsfertiger, pastöser, lösemittel-, weichmacherfreier sowie emissionsarmer Innenspachtelmasse händisch oder mit dafür geeigneten Spritzgeräten. TÜV-schadstoffgeprüft.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoLevell In Fine oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S103O Z Spachtelung feuchtbeständig zementhaltig**0,00 m<sup>2</sup>

Egalisieren des Untergrundes mit zementhaltiger Spachtelmasse zur Verwendung in Feuchträumen.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoLevell In Z oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**LG 46**Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

<b>46S103R</b>	<b>Z</b>	<b>Spachtelung feuchtbeständig organisch gebunden</b>	0,00		m <sup>2</sup>
----------------	----------	---	------	--	----------------

Egalisieren des Untergrundes mit organisch gebundener Spachtelmasse zur Verwendung in Feuchträumen.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoLevell Deco oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

<b>46S103S</b>	<b>Z</b>	<b>Innen-Ausbesserung gipshaltig</b>	0,00		m <sup>2</sup>
----------------	----------	--------------------------------------	------	--	----------------

Fehlstellen, Löcher und Beschädigungen mit Spachtelmasse auf Gipsbasis ausbessern.

Abhängig vom Untergrund, der Schichtdicke und den Objektbedingungen nach einer Stunde griffest und nach drei Stunden überarbeitbar.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoLevell In Fill oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

<b>46S103T</b>	<b>Z</b>	<b>Einspachteln Fugenarmierungsstreifen</b>	0,00		m
----------------	----------	---	------	--	---

Einspachteln von 5 cm breitem, selbsthaftenden Armierungsstreifen.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. 3M 3020 Crack Seal Anti-Riss Fugenband oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

<b>46S103U</b>	<b>Z</b>	<b>Ausbesserungen faserarmierten Putz innen</b>	0,00		m <sup>2</sup>
----------------	----------	---	------	--	----------------

Ausbesserungen von Putzschäden mit faserhaltigem, zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

<b>46S103V</b>	<b>Z</b>	<b>Faserarmerter Putz innen</b>	0,00		m <sup>2</sup>
----------------	----------	---------------------------------	------	--	----------------

Untergrund egalisieren durch eine ganzflächige Ausgleichsspachtelung mit faserhaltigem, zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

<b>46S103W</b>	<b>Z</b>	<b>Acrylatspachtel für Betonflächen organisch geb. innen</b>	0,00		m <sup>2</sup>
----------------	----------	--	------	--	----------------

Aufbringen einer einkomponentigen, gebrauchsfertigen Ausgleichs- und Lunkerspachtelung auf Acrylatbasis. Aufbringen der Acrylatspachtel auf den

**LG 46**Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

vorbehandelten Untergrund, in ein bis zwei Arbeitsgängen.

Verbrauch pro mm Auftragsdicke: ca 2 kg/m<sup>2</sup>

z.B. StoCryl SP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S103X Z Ausbesserungen mineralisch faserarmiert innen**0,00 m<sup>2</sup>

Verspachteln der Fehlstellen, Löcher und Beschädigungen mit faserhaltigem, zementgebundenem und organisch vergütetem Trockenmörtel.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. Sto-Ausgleichmörtel F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S103Y Z Spachtelung mineralisch faserarmiert innen**0,00 m<sup>2</sup>

Vollflächiges Spachteln mit faserhaltigem, zementgebundenem und organisch vergütetem Trockenmörtel.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. Sto-Ausgleichmörtel F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S103Z Z Glattspachtelung mineralisch filzbar**0,00 m<sup>2</sup>

Aufziehen und Glätten einer filzbaren Glattbeschichtung mit einem mineralischen Sanierglattspachtel.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S104 Z Spachtelarbeiten mit Gewebe innen****46S104A Z Spachtelarbeiten mit Gewebe innen****46S104B Z Gewebespachtelung mineralisch innen**0,00 m<sup>2</sup>

Einbetten eines Glasfasergewebe (Mindestreißfestigkeit von 1750 N/5 cm, sowie 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, vollflächig überzogen und geglättet.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. Armierung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoLevell In Mineral oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: . . . . .

**LG 46**Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

<b>46S104C</b>	<b>Z</b>	<b>Gewebespachtelung mineralisch/faserarmiert</b>	0,00	m <sup>2</sup>
----------------	----------	---	------	----------------

Untergrund durch eine ganzflächige Ausgleichsspachtelung mit faserhaltigem, zementgebundenem Trockenmörtel egalisieren. Glasfasergewebe (Mindestreißfestigkeit von 1750 N/5 cm, sowie 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 selbiger Spachtelmasse, soweit wie möglich außen liegend eingebettet, vollflächig überzogen und geglättet.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. Armierung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoLevell Reno oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: . . . . .

<b>46S105</b>	<b>Z</b>	<b>Grundierungen / Zwischenbeschichtungen innen</b>		
---------------	----------	---	--	--

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.

Gefüllte Zwischenbeschichtungen werden für dekorative Spachteltechniken verwendet.

<b>46S105A</b>	<b>Z</b>	<b>Grundierungen / Zwischenbeschichtungen innen</b>		
----------------	----------	---	--	--

<b>46S105B</b>	<b>Z</b>	<b>Grundbeschichtung saugfähigkeitsreduzierend</b>	0,00	m <sup>2</sup>
----------------	----------	--	------	----------------

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: . . . . .

<b>46S105C</b>	<b>Z</b>	<b>Grundbeschichtung isolierend/pigmentiert</b>	0,00	m <sup>2</sup>
----------------	----------	---	------	----------------

Auftragen einer Grundbeschichtung zur Verhinderung von Durchblutung von wasserlöslichen Inhaltsstoffen (Lignin, Wasser-/Rostflecken, Nikotin und Ruß).

Weiß pigmentiert für innen und außen.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B.:StoPrim Isol oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

<b>46S105D</b>	<b>Z</b>	<b>Grundbeschichtung isolierend/quarzgefüllt</b>	0,00	m <sup>2</sup>
----------------	----------	--	------	----------------

Auftragen einer Grundbeschichtung zur Verhinderung von Durchblutung von wasserlöslichen Inhaltsstoffen (Lignin, Wasser-/Rostflecken, Nikotin und Ruß).

Weiß pigmentiert, quarzgefüllt für innen und außen.

**LG 46**Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B: StoPrep Isol Q oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S105E Z Grundbeschichtung isolierend/lösemittelhaltig**0,00 m<sup>2</sup>

Auftragen einer lösemittelhaltigen Grundbeschichtung auf Polymerisatharzbasis zur Verhinderung von Durchblutung von wasserlöslichen Inhaltsstoffen (Lignin, Wasser-/Rostflecken, Nikotin und Ruß).

Weiß pigmentiert, quarzgefüllt, Aromatenanteil &lt; 1 %, verdünnbar mit StoFluid AF.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B: StoPrim LQ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S105F Z Putzgrund gefüllt/pigmentiert**0,00 m<sup>2</sup>

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: nach StoColor System

z.B: StoPrep In oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S105G Z Dampfbremse flüssig 2-maliger Auftrag**0,00 m<sup>2</sup>

Auftragen einer flüssigen, lösemittelfreien, 2-komponentigen Dampfbremse auf Epoxid-Flüssigharzbasis.

Schichtdicke 560 µm nass.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoPrep Vapor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S105H Z Dampfbremse flüssig 3-maliger Auftrag**0,00 m<sup>2</sup>

Auftragen einer flüssigen, lösemittelfreien, 2-komponentigen Dampfbremse auf Epoxid-Flüssigharzbasis.

Schichtdicke 850 µm nass.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoPrep Vapor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .



**LG 46**Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

<b>46S105I</b>	<b>Z</b>	<b>Grundierung Pilzbefall innen</b>	0,00	m <sup>2</sup>
----------------	----------	-------------------------------------	------	----------------

Auf die zuvor mit Wirkstofflösung behandelten Flächen wird ein wässriges, siloxanverstärktes, verfestigendes und leicht gelblich pigmentiertes Grundiermittel mit BF-Zusatz satt und unverdünnt aufgetragen. (Nachfolgende Beschichtungen sollten mit BF-Zusatz ausgerüstet sein.)

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoPrim Plex mit BF-Zusatz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

<b>46S105J</b>	<b>Z</b>	<b>Zwischenbeschichtung haftvermittelnd</b>	0,00	m <sup>2</sup>
----------------	----------	---	------	----------------

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: . . . . .

<b>46S105K</b>	<b>Z</b>	<b>Silikatputzgrund für innen</b>	0,00	m <sup>2</sup>
----------------	----------	-----------------------------------	------	----------------

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 Substanzen. TÜV-geprüft, und ökozertifiziert (natureplus).

Baustoffklasse B 1 nach DIN 4102.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System) (begrenzte Farbtonwahl): \_\_\_\_\_

z.B: StoPrep Sil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

<b>46S105L</b>	<b>Z</b>	<b>Grundierung mineralisch verfestigend</b>	0,00	m <sup>2</sup>
----------------	----------	---	------	----------------

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: . . . . .

46S106	<b>Z</b>	<b>Premiumfarben</b>	
--------	----------	----------------------	--

46S106A	<b>Z</b>	<b>Premiumfarben</b>	
---------	----------	----------------------	--

**LG 46**

Lang-LV

gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

**46S106B**    **Z**    **Innenfarbe stumpfmatt NAK1 Deck1 Premiumfarbe** 0,00 cm<sup>2</sup>

Zwischen- und Schlussbeschichtung - schadstoffgeprüften, hochdeckenden Innendispersionsfarbe, Nassabriebsklasse 1.

Liefern und Auftragen einer schadstoffgeprüften, hochdeckenden, stumpfmatten Zwischen- und Schlussbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm.

Nassabriebsklasse 1, Deckvermögen Klasse 1 nach EN 13300. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B. StoColor Titanium oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S106C**    **Z**    **Innensilicon-, Kieselsofarbe NAK1 Deck1 Premiumfarbe** 0,00 m<sup>2</sup>

Zwischen- und Schlussbeschichtung - schadstoffgeprüften, hochdeckenden, extrem matte Innensilicon- Kieselsofarbe, Nassabriebsklasse 1.

Liefern und Auftragen einer hochdeckenden, extrem matten, sehr gut auszubessernden Innensilicon-Kieselsofarbe, Nassabriebsklasse, 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-geprüft.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B. StoColor Supermatt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

46S107    **Z**    **Robuste Farben**

46S107A    **Z**    **Robuste Farben**

**46S107B**    **Z**    **Acrylatfarbe stumpfmatt NAK1 Deck2 rob. Farbe** 0,00 m<sup>2</sup>

Zwischen- und Schlussbeschichtung - schadstoffgeprüften Acrylatfarbe. Nassabriebsklasse 1, stumpfmatt.

Liefern und 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.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B. StoColor Opticryl Matt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**LG 46**Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

<b>46S107C</b>	<b>Z</b>	<b>Acrylatfarbe seidenmatt NAK1 Deck2 rob. Farbe</b>	0,00	m <sup>2</sup>
----------------	----------	--	------	----------------

Zwischen- und Schlussbeschichtung - schadstoffgeprüften Acrylatfarbe.  
Nassabriebsklasse 1, seidenmatt.

Liefern und 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: . . . . .

<b>46S107D</b>	<b>Z</b>	<b>Acrylatfarbe seidenglänzend NAK1 Deck2 rob. Farbe</b>	0,00	m <sup>2</sup>
----------------	----------	--	------	----------------

Zwischen- und Schlussbeschichtung - schadstoffgeprüften Acrylatfarbe.  
Nassabriebsklasse 1, seidenglänzend.

Liefern und 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: . . . . .

<b>46S107E</b>	<b>Z</b>	<b>Acrylatfarbe, glänzend NAK1 Deck2 rob. Farbe</b>	0,00	m <sup>2</sup>
----------------	----------	---	------	----------------

Zwischen- und Schlussbeschichtung - schadstoffgeprüften Acrylatfarbe.  
Nassabriebsklasse 1, glänzend.

Liefern und 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: . . . . .

46S108	Z	<b>Schnelle Farben</b>
--------	---	------------------------

46S108A	Z	<b>Schnelle Farben</b>
---------	---	------------------------

**LG 46**

Lang-LV

gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

**46S108B Z Innenfarbe seidenmatt NAK1 Deck1 schn. Farbe** 0,00 m<sup>2</sup>

Zwischen- und Schlussbeschichtung - schadstoffgeprüfte, hochdeckende, seidenmatte Innendispersionsfarbe. Nassabriebklasse 1.

Liefern und Auftragen einer hochdeckenden, seidenmatten, sehr gut auszubessernden Zwischen- und Schlussbeschichtung Lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm und schadstoffgeprüft. Nassabriebklasse 1 nach EN 13300. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System (begrenzte Farbtonauswahl)): \_\_\_\_\_

z.B. StoColor Rapid Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S108C Z Innenfarbe stumpfmatt NAK2 Deck1 schn. Farbe** 0,00 m<sup>2</sup>

Zwischen- und Schlussbeschichtung - schadstoffgeprüfte, hochdeckende, stumpfmatte Innendispersionsfarbe, speziell für glatte Flächen. Nassabriebklasse 2.

Liefern und Auftragen einer hochdeckenden, stumpfmatten, sehr gut auszubessernden Zwischen- und Schlussbeschichtung für glatte Flächen und Streiflicht. Lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm und schadstoffgeprüft. Nassabriebklasse 2 nach EN 13300. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System (begrenzte Farbtonauswahl)): \_\_\_\_\_

z.B. StoColor Rapid Plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S108D Z Innenfarbe stumpfmatt NAK3 Deck1 schn. Farbe** 0,00 m<sup>2</sup>

Zwischen- und Schlussbeschichtung - schadstoffgeprüfte, hochdeckende, stumpfmatte Innendispersionsfarbe, speziell für glatte Flächen. Nassabriebklasse 3

Liefern und Auftragen einer hochdeckenden, stumpfmatten, sehr gut auszubessernden Zwischen- und Schlussbeschichtung für glatte Flächen und Streiflicht Lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm und schadstoffgeprüft. Nassabriebklasse 3 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: . . . . .

**46S108E Z Innenfarbe stumpfmatt NAK3 Deck1 schn. Dispe. Farbe** 0,00 m<sup>2</sup>

Zwischen- und Schlussbeschichtung - schadstoffgeprüfte, hochdeckende Innendispersionsfarbe. Nassabriebklasse 3.

Liefern und Auftragen einer hochdeckenden, stumpfmatten, sehr gut auszubessernden Zwischen- und Schlussbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm und schadstoffgeprüft. Nassabriebklasse 3 nach EN

**LG 46**Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

13300. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton: (nach StoColor System (begrenzte Farbtonauswahl)): \_\_\_\_\_

z.B. StoColor Rapid oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S109 Z Ökologische Farben****46S109A Z Ökologische Farben****46S109B Z Innensilikatfarbe stumpfmatt NAK2 Deck2 schn. Farbe**0,00 m<sup>2</sup>

Zwischen- und Schlussbeschichtung - Innensilikatfarbe, Nassabriebklasse 2 nach EN 13300.

Liefern und Auftragen einer hoch wasserdampfdurchlässigen, gut deckenden, konservierungsmittelfreien, schimmelpilzhemmenden Innensilikatfarbe, Nassabriebklasse 2 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. 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: . . . . .

**46S109C Z Innensilikatfarbe stumpfmatt NAK3 Deck2 schn. Farbe**0,00 m<sup>2</sup>

Zwischen- und Schlussbeschichtung - Innensilikatfarbe, Nassabriebklasse 3 nach EN 13300.

Liefern und Auftragen einer hoch wasserdampfdurchlässigen, gut deckenden, konservierungsmittelfreien, schimmelpilzhemmenden Innensilikatfarbe, 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: . . . . .

**46S109D Z Innenkalkfarbe NAK3 Deck2 ökologische Farbe**0,00 m<sup>2</sup>

Zwischen- und Schlussbeschichtung - leimvergütete Kalkfarbe. Nassabriebklasse 3

Liefern und Auftragen einer gut deckenden und, stumpfmatten, leimvergüteten, mineralischen Kalkfarbe für Innen als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Frei von Konservierungsstoffen, hoher Weißgrad. Nassabriebklasse 3 nach EN 13300

Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton: Naturfarbton weiß

**LG 46**Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

z.B. StoColor Calcetura oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S109E Z Leimfarbe wischfest ökologische Farbe**0,00 m<sup>2</sup>

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit organisch vergüteter, matter, wischfester Leimfarbe im Naturfarbton mit hohem Deckvermögen.

Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoColor Eco oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S110 Z Standardfarben****46S110A Z Standardfarben****46S110B Z Innenfarbe stumpfmatt NAK3 Deck2 Stan. Dispe. Farbe**0,00 m<sup>2</sup>

Zwischen- und Schlussbeschichtung - schadstoffgeprüfte, gut deckende Innendispersionsfarbe. Nassabriebklasse 3.

Liefen und Auftragen einer gut deckenden, stumpfmatten Innendispersionsfarbe als Zwischen- und Schlussbeschichtung. 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: . . . . .

**46S110C Z Innenfarbe stumpfmatt NAK3 Deck2 Stan. Farbe**0,00 m<sup>2</sup>

Zwischen- und Schlussbeschichtung - schadstoffgeprüfte, gut deckende Innenfarbe. Nassabriebklasse 3.

Liefen und Auftragen einer gut deckenden, stumpfmatten Innenfarbe als Zwischen- und Schlussbeschichtung. Nassabriebklasse 3 nach EN 13300. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System (begrenzte Farbtoneauswahl)): \_\_\_\_\_

z.B. StoColor Basic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S111 Z Funktionale Farben****46S111A Z Funktionale Farben****46S111B Z Innenfarbe photokatalytisch NAK2 Deck1 funkt. Farbe**

Zwischen- und Schlussbeschichtung - Innenfarbe mit photokatalytischer Wirkung, Nassabriebklasse 2

**LG 46**

Lang-LV

gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
				LB-HB-020		Preisangaben in EUR

Liefern und Auftragen einer aktiven Zwischen- und Schlussbeschichtung mit Schadstoff- und geruchsreduzierender Wirkung durch Photokatalyse.

Produkteigenschaften:

Abbau von organischen Schadstoffen und geruchsbildenden Substanzen aus der Raumluft und dem Untergrund. Hochdeckende Innenfarbe mit Nassabriebklasse 2 nach EN 13300. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton: weiß, (Farbtöne auf Anfrage)

z.B. StoColor Climasan oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S111C Z Isolierfarbe wässrig NAK1 Deck2 funkt. Farbe**0,00 m<sup>2</sup>

Zwischen- und Schlussbeschichtung - wässrige, isolierende Innenfarbe, geruchsarm. Nassabriebklasse 1

Liefern und Auftragen einer sehr gut deckenden, spannungsarmen, vergilbungsfreien Zwischen- und Schlussbeschichtung, wässrig, auf problematische Untergründen (z.B. Nikotin, Ruß und Wasserflecken u.v.m.), Nassabriebklasse 1 nach EN 13300.

Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System (begrenzte Farbtönauswahl)): \_\_\_\_\_

z.B. StoColor Isol W oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S111D Z Isolierfarbe lösemittelh. NAK2 Deck2 funkt. Farbe**0,00 m<sup>2</sup>

Zwischen- und Schlussbeschichtung - Isolierfarbe, lösemittelhältig, Nassabriebklasse 2.

Liefern und Auftragen einer sehr gut deckenden, spannungsarmen, vergilbungsfreien Zwischen- und Schlussbeschichtung, lösemittelhältig, auf problematischen Untergründen (z.B. Nikotin, Ruß und Wasserflecken u.v.m), Nassabriebklasse 2 nach EN 13300.

Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System (begrenzte Farbtönauswahl)): \_\_\_\_\_

z.B. StoColor Isol oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S111E Z Isolierfarbe lösemittelh. NAK2 Deck2 funkt. Farbe**0,00 m<sup>2</sup>

Zwischen- und Schlussbeschichtung - Isolierfarbe, lösemittelhältig, Nassabriebklasse 2.

Liefern und Auftragen einer sehr gut deckenden, spannungsarmen, vergilbungsfreien Zwischen- und Schlussbeschichtung, lösemittelhältig, auf problematischen Untergründen (z.B. Nikotin, Ruß und Wasserflecken u.v.m), Nassabriebklasse 2 nach EN 13300.

Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System (begrenzte Farbtönauswahl)): \_\_\_\_\_

**LG 46**Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

z.B. StoColor Isol oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

46S112      Z      **Objektfarben**46S112A    Z      **Objektfarben**46S112B    Z      **Innenfarbe stumpfmatt NAK2 Deck2 Objektfarbe**0,00 m<sup>2</sup>

Nassabriebklasse 2, stumpfmatt

Liefern und Auftragen einer gut deckenden, stumpfmatten, desinfektionsmittelbeständig und strukturerhaltenden Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer lösemittel- und weichmacherfreien, emissionsarmen Innenlatexfarbe, Nassabriebklasse 2 nach EN 13300.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B. StoColor Select Matt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

46S112C    Z      **Innenfarbe seidenglänzend NAK2 Deck2 Objektfarbe**0,00 m<sup>2</sup>

Nassabriebklasse 2, seidenglänzend

Liefern und Auftragen einer gut deckenden, seidenglänzenden, desinfektionsmittelbeständigen und strukturerhaltenden Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer lösemittel- und weichmacherfreien, emissionsarmen Innenlatexfarbe, Nassabriebklasse 2 nach EN 13300.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B. StoColor Select Satin oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

46S112D    Z      **Innenfarbe stumpfmatt NAK3 Deck2 Objektfarbe**0,00 m<sup>2</sup>

Zwischen- und Schlussbeschichtung - stumpfmatt Innendispersionsfarbe, Nassabriebklasse 3

Liefern und Auftragen einer deckenden, stumpfmatten Innendispersionsfarbe, Nassabriebklasse 3, Deckvermögen Klasse 2 nach EN 13300 als Zwischen- und Schlussbeschichtung.

Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen.

Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton: weiß

z.B. StoColor Select oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

46S113      Z      **Strukturierte Wand- und Deckenbeschichtungen**46S113A    Z      **Strukturierte Wand- und Deckenbeschichtungen**



**LG 46**

Lang-LV

gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

**46S113B Z Füllende Strukturbeschichtung** 0,00 m<sup>2</sup>

Auftragen einer TÜV-schadstoffgeprüften, lösemittel- und weichmacherfreien sowie emissionsarmen, pastösen Strukturbeschichtung mit ausgeprägter Oberflächenstruktur, Nassabriebklasse 2 nach ÖNORM EN 13300, wasserdampfdurchlässig, frei von fogging-aktiven Substanzen.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B. StoLook Struktur F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S113C Z Raufaserdispersion fein** 0,00 m<sup>2</sup>

Auftragen einer Schlussbeschichtung mit vergilbungssicherer, spritzbarer, Deckbeschichtung mit Raufasereffekt und hohem Weißgrad für Innen, Nassabriebklasse 3 nach ÖNORM EN 13300.

Strukturbild: fein

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B. StoLook Decor Fine oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S113D Z Raufaserdispersion mittel** 0,00 m<sup>2</sup>

Auftragen einer Schlussbeschichtung mit vergilbungssicherer, spritzbarer, Deckbeschichtung mit Raufasereffekt und hohem Weißgrad für Innen, Nassabriebklasse 3 nach ÖNORM EN 13300.

Strukturbild: mittel

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B. StoLook Decor Medium oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S113E Z Decken-Granulatbschichtung** 0,00 m<sup>2</sup>

Aufbringen einer wasserdampfdurchlässigen Schlussbeschichtung mit Perlstruktur aus Hartschaumgranulat mit einer emissionsarmen, lösemittel- und weichmacherfreien, pastösen Strukturbeschichtung, TÜV-schadstoffgeprüft, frei von fogging-aktiven Substanzen.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B. StoLook Decor Perl oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**LG 46**

Lang-LV

gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

**46S113F Z Sprenkelung Struktur einfarbig** 0,00 m<sup>2</sup>

Vollflächige Sprenkelung mit gebrauchsfertiger, kratz-, stoßfester und wetterbeständiger Dispersionsspachtel für außen und innen.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B. StoLevell Deco oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S113G Z Sprenkelung Struktur einfarbig** 0,00 m<sup>2</sup>

Vollflächige Sprenkelung mit gebrauchsfertiger, kratz-, stoßfester und wetterbeständiger Dispersionsspachtel für außen und innen.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B. StoLevell Deco oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S113H Z Sprenkelung glatt einfarbig** 0,00 m<sup>2</sup>

Vollflächige Sprenkelung mit einer glänzenden, scheuerbeständigen Dispersionslackfarbe.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B. StoAquacryl Gloss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S113I Z Sprenkelung glatt einfarbig** 0,00 m<sup>2</sup>

Vollflächige Sprenkelung mit einer glänzenden, scheuerbeständigen Dispersionslackfarbe.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B. StoAquacryl Gloss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S113J Z Dekostruktur auf Silikatbasis Fine** 0,00 m<sup>2</sup>

Spritzen einer hoch wasserdampfdurchlässigen, konservierungsmittelfreien Decken- und Wandbeschichtung als Schlussbeschichtung mit spritzputzähnlicher Oberfläche in mittlerer Körnung, mit einer lösemittel- und weichmacherfreien sowie emissionsarmen, pastösen Strukturbeschichtung auf Silikatbasis. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft und ökozertifiziert (natureplus).

Baustoffklasse A2 nach DIN 4102.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

**LG 46**

Lang-LV

gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

Farbton (nach StoColor System (begrenzte Farbtonwahl)): \_\_\_\_\_

z.B. StoSil Decor Fine oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S113K Z Dekostruktur auf Silikatbasis Medium**0,00 m<sup>2</sup>

Spritzen einer hoch wasserdampfdurchlässigen, konservierungsmittelfreien Decken- und Wandbeschichtung als Schlussbeschichtung mit spritzputzähnlicher Oberfläche in mittlerer Körnung, mit einer lösemittel- und weichmacherfreien sowie emissionsarmen, pastösen Strukturbeschichtung auf Silikatbasis. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft und ökozertifiziert (natureplus).

Baustoffklasse A2 nach DIN 4102

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System (begrenzte Farbtonwahl)): \_\_\_\_\_

z.B. StoDecor Medium oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S113L Z Strukturfarbe auf Silikatbasis Fine**0,00 m<sup>2</sup>

Auftragen einer waschbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen, konservierungsmittelfreien, dekorativen Strukturbeschichtung auf Silikatbasis als Zwischen- und Schlussbeschichtung mit ausgeprägter feiner Oberflächenstruktur. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft und ökozertifiziert (natureplus).

Baustoffklasse A2 nach DIN 4102

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System (begrenzte Farbtonwahl)): \_\_\_\_\_

z.B. StoSil Struktur Medium oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S113M Z Strukturfarbe auf Silikatbasis Medium**0,00 m<sup>2</sup>

Liefern und 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 und ökozertifiziert (natureplus).

Baustoffklasse A2 nach DIN 4102

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System (begrenzte Farbtonwahl)): \_\_\_\_\_

z.B. StoSil Struktur Medium oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**LG 46**Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

**46S113N Z Organisch grobkörniger Modellierputz-Bürstentechnik**0,00 m<sup>2</sup>

Organischer, grobkörniger Modellierputz - Bürstentechnik

Liefern und 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.

In einer Schichtdicke von ca. 3,5 mm 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. StoDecolit Effect oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S114 Z Klassische Gestaltungs Techniken für innen nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.**

Dekorative Innenraumbeschichtungen nach den Verarbeitungsrichtlinien "Classic line" des Erzeugers. 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!

**46S114A Z Klassische Gestaltungs Techniken für innen****46S114B Z StoMiral Kalk MP gefleckt**0,00 m<sup>2</sup>

Nach Auftragen einer Kratzspachtelung mit einem feinkörnigen, mineralischen Modellierputz, wird nach ausreichender Trocknung eine zweite Schicht des selben Materials fleckartig aufgespachtelt und mittels Reibebrett nachgefilit. Nach Durchhärtung der Oberfläche wird eine transparent-lasierende Lasur auf Dispersionsbasis, Nassabriebklasse 2 nach ÖNORM EN 13 300, aufgetragen.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B. Modellierputz: StoMiral MP, Lasur: StoLook Lasura oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**LG 46**Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

<b>46S114C</b>	<b>Z</b>	<b>StoLook Struktur Bürstentechnik</b>	0,00	m <sup>2</sup>
----------------	----------	--	------	----------------

Auftragen und Strukturieren einer TÜV-schadstoffgeprüften, pastösen Strukturbeschichtung mittels Malerbürste, Tapezierbürste etc.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B. StoLook Struktur F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

<b>46S114D</b>	<b>Z</b>	<b>StoLook Struktur Traufeltechnik</b>	0,00	m <sup>2</sup>
----------------	----------	--	------	----------------

Auftragen und Strukturieren einer TÜV-schadstoffgeprüften, pastösen Strukturbeschichtung mittels Traufel, Spachtel etc. Nach Durchhärtung der Oberfläche wird eine transparent-lasierende Lasur auf Dispersionsbasis, Nassabriebklasse 2 nach ÖNORM EN 13 300, aufgetragen.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B. Strukturbeschichtung: StoLook Struktur F, Lasur: StoLook Lasura oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

<b>46S114E</b>	<b>Z</b>	<b>StoColor Metallic auf StoTap Pro 100 P</b>	0,00	m <sup>2</sup>
----------------	----------	---	------	----------------

Tapezieren eines weißpigmentierten, dekorativen, hochbeanspruchbaren, rissüberbrückenden und schwerentflammenden Glasgewebe nach "ÖkoTex Standard 100" mit einem transparenten TÜV-schadstoffgeprüften Dispersionskleber.

Vollflächiges Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer Metallic-Farbe, Nassabriebklasse 1 nach ÖNORM EN 13 300 mit anschließendem Verschlichten der Farbe mittels StoLook Schwammscheibe.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor Metallic - Collection): \_\_\_\_\_

z.B. Dispersionskleber: StoTex Coll, Glasgewebe: StoTap Pro 100 P, Metallic-Farbe: StoColor Metallic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

<b>46S114F</b>	<b>Z</b>	<b>StoDecolit MP Dünenstruktur</b>	0,00	m <sup>2</sup>
----------------	----------	------------------------------------	------	----------------

Auftragen und Modellieren einer Dünenstruktur mit einem feinkörnigen, organisch gebundenen, lösemittelfreien, TÜV-schadstoffgeprüften Modellierputz.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B. StoDecolit MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

<b>46S115</b>	<b>Z</b>	Gestaltungs Techniken auf Kalk-, Marmorbasis für innen nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.		
---------------	----------	---	--	--

**LG 46**

Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

Innenraumbeschichtungen der "Linea di calce" Kollektion mit zahlreichen Gestaltungsmöglichkeiten für hochdekorative 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!

46S115A	Z		<b>Gestaltungs Techniken auf Kalk-, Marmorbasis für innen</b>			
---------	---	--	---	--	--	--

46S115B	Z		<b>StoLook Marmorino classico</b>			
---------	---	--	-----------------------------------	--	--	--

0,00 m<sup>2</sup>

Marmor-Fleckspachtelung.

Zweimaliges Aufbringen und Glätten von Fleckspachtelungen mit einem hochdiffusionsfähigen, lösemittel-, und weichmacherfreien sowie emissionsarmem Dekorspachtel auf Marmor/Kalk-Basis. Zusätzlich erfolgt eine dritte Fleckspachtelung mit Verdichten der Oberfläche. Die Fläche nach ca. 5 min Trocknung mit der gehärteten und geschliffenen Kante des StoLook Marmorino Glätters unter sanftem Druck bis zum gewünschten Glanzgrad verglasen.

Auf Bauteil:

Farbton (nach der StoColor Linea di calce Collection): \_\_\_\_\_

z.B. StoLook Marmorino oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

46S115C	Z		<b>Marmor-Schablonentechnik</b>			
---------	---	--	---------------------------------	--	--	--

0,00 m<sup>2</sup>

Aufzahlung auf Pos. \_\_\_\_\_

vor dem letzten Spachtelgang wird eine Schablone nach Wahl des AG aufgeklebt. Abspachteln bzw. Füllen der Schablone. Nach Trocknung wird die Schablone entfernt. Weitere Arbeitsschritte wie in Pos. \_\_\_\_\_ beschrieben.

z.B. Schablone von Sto oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

46S115D	Z		<b>StoLook Marmorino cielo</b>			
---------	---	--	--------------------------------	--	--	--

0,00 m<sup>2</sup>

Marmor-Fleckspachtelung mit zugemischtem Marmorpulver.

Aufziehen, Filzen und Glätten einer hochdiffusionsfähigen und gut füllenden Grundbeschichtung mit einem lösemittel und weichmacherfreiem 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 Flächen nach ca. 5 Minuten Trocknung mit der gehärteten und geschliffenen Kante des StoLook Marmorino-Glätters unter sanftem Druck bis zum gewünschten Glanzgrad verglasen.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoLook Punto F): \_\_\_\_\_

z.B. Grundbeschichtung: StoLook Fondo, Fein- und Dekorspachtelung: StoLook Marmorino, Marmor- und Ziegelmehl: StoLook Punto F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**LG 46**

Lang-LV

gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

**46S115E Z StoLook Marmorino fantastico**0,00 m<sup>2</sup>

Dekorspachtel mit Rindenstruktur.

Zweimaliges Aufbringen von Fleckspachtelungen mit einem hochdiffusionsfähigen, lösemittel-, und weichmacherfreien sowie emissionsarmem Dekorspachtel auf Marmor/Kalk-Basis. Partielles Aufspachteln einer Rindenstruktur. Die erhobenen Partien verdichten und nach ausreichender Trockenzeit mit der gehärteten und geschliffenen Kante des StoLook Marmorino Glätters unter sanftem Druck bis zum gewünschten Glanzgrad verglasen.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor Linea di calce - Collection): \_\_\_\_\_

z.B. StoLook Marmorino oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S115F Z StoLook Veneziano classico**0,00 m<sup>2</sup>

Venezianische Kalkspachteltechnik.

Aufziehen, Filzen und Glätten einer hochdiffusionsfähigen und gut füllenden 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 des StoLook Marmorino-Glätters unter sanftem Druck bis zum gewünschten Glanzgrad verglasen.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoLook Punto F): \_\_\_\_\_

z.B. Grundbeschichtung: StoLook Fondo, Dekorbeschichtung: StoLook Veneziano, Marmor- und Ziegelmehl: StoLook Punto F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S115G Z StoLook Veneziano liscio**0,00 m<sup>2</sup>

Venezianische Kalkspachteltechnik mit geschliffener Oberfläche.

Aufziehen, Filzen und Glätten einer hochdiffusionsfähigen und gut füllenden 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 des StoLook Marmorino-Glätters unter sanftem Druck bis zum gewünschten Glanzgrad verglasen. Getrocknete Oberfläche wird zusätzlich nass geschliffen.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoLook Punto F): \_\_\_\_\_

z.B. Grundbeschichtung: StoLook Fondo, Dekorbeschichtung: StoLook Veneziano, Marmor- und Ziegelmehl: StoLook Punto F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**LG 46**

Lang-LV					gedruckt am 07.12.2016
<b>LGPosNr.</b>	<b>Z</b>	<b>PZZV</b>	<b>Beschreibung der Leistung</b>	<b>Menge</b>	<b>EH W</b>
			LB-HB-020	Preisangaben in EUR	

**46S115H**    **Z**    **StoLook Veneziano travertino**    0,00 m<sup>2</sup>

Travertinstein - Dekorspachtelung.

Aufziehen auf Kornstärke einer hochdiffusionsfähigen aus drei Komponenten gemischten Grundbeschichtung mit einem lösemittel- und weichmacherfreiem Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für innen. Eventuelles Einzeichnen und Abkleben von Steinquaderflächen. Aufziehen auf doppelte Kornstärke einer hochdiffusionsfähigen aus drei Komponenten gemischten Dekorbeschichtung mit einem lösemittel- und weichmacherfreiem Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für innen. Zum Tönen wird feines Marmor- und Ziegelmehl verwendet. Oberfläche mit der schmalen Traufelseite aufkratzen und mit der gehärteten und geschliffenen Kante des StoLook Marmorino-Glätters unter sanftem Druck verdichten.

Auf Bauteil: . . . . .

Farbton (nach StoLook Punto F): \_\_\_\_\_

z.B. Grund- und Dekorspachtel: StoLook Veneziano, Marmor- und Ziegelmehl: StoLook Punto F, Marmorsand: StoLook Punto Z oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S115I**    **Z**    **StoLook Veneziano rustico**    0,00 m<sup>2</sup>

Dekorspachtelung mit strukturierter und verdichteter Oberfläche.

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 Kornstärke einer hochdiffusionsfähigen aus drei Komponenten gemischten 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 des StoLook Marmorino-Glätters unter sanftem Druck verdichten.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoLook Punto F): \_\_\_\_\_

z.B. Grund- und Dekorspachtel: StoLook Veneziano, Marmor- und Ziegelmehl: StoLook Punto F, Marmorsand: StoLook Punto Z oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S115J**    **Z**    **StoLook Veneziano rustico**    0,00 m<sup>2</sup>

Dekorspachtelung mit strukturierter und verdichteter Oberfläche.

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 Kornstärke einer hochdiffusionsfähigen aus drei Komponenten gemischten 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 des StoLook Marmorino-Glätters unter sanftem Druck verdichten.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoLook Punto F): \_\_\_\_\_

z.B. Grund- und Dekorspachtel: StoLook Veneziano, Marmor- und Ziegelmehl:



**LG 46**

Lang-LV

gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

StoLook Punto F, Marmorsand: StoLook Punto Z oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S115K Z StoLook Fondo travertino**0,00 m<sup>2</sup>

Travertinstein - Dekorspachtelung.

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 StoLook Marmorino-Glätters unter sanftem Druck verdichten.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor Linea di calce - Collection):

z.B. Grund- und Dekorbeschichtung: StoLook Fondo, Marmorsand: StoLook Punto Z oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S115L Z StoLook Fondo rustico**0,00 m<sup>2</sup>

Dekorspachtelung mit strukturierter und verdichteter Oberfläche.

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 weichmacherfreiem Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis für innen. Oberfläche unregelmäßig, kreisförmig auffilzen und mit der gehärteten und geschliffenen Kante des StoLook Marmorino-Glätters unter sanftem Druck verdichten.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor Linea di calce - Collection): \_\_\_\_\_

z.B. Grund- und Dekorbeschichtung: StoLook Fondo, Marmorsand: StoLook Punto Z oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S115M Z StoLook Fondo antico**0,00 m<sup>2</sup>

Dekorspachtelung mit antiker Oberfläche.

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 beigemischtem Effektpulver.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor Linea di calce - Collection): \_\_\_\_\_

z.B. Grund- und Dekorbeschichtung: StoLook Fondo, Wachsbeschichtung: StoLook Wax forte, Effektpulver: \_\_\_\_\_

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**LG 46**Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	--------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020	Preisangaben in EUR
-----------	---------------------

<b>46S115N</b>	<b>Z</b>	<b>StoLook Effetto classico</b>	0,00	m <sup>2</sup>
----------------	----------	---------------------------------	------	----------------

Dekorspachtelung mit Effektpigment.

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 StoColor Linea di calce - Collection): \_\_\_\_\_

z.B. StoLook Effetto oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

<b>46S115O</b>	<b>Z</b>	<b>Kalk-Marmor-Ausgleichsspachtelung</b>	0,00	m <sup>2</sup>
----------------	----------	--	------	----------------

Herstellen eines ebenen Untergrundes durch Aufziehen und Filzen/Glätten einer hochdiffusionsfähigen und gut füllenden Zwischenbeschichtung mit einem lösemittel-, weichmacherfreien und emissionsarmem Dekorspachtel auf Kalk-Marmorbasis.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton: \_\_\_\_\_

z.B. StoLook Fondo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

<b>46S115P</b>	<b>Z</b>	<b>Lasurtechnik auf Kalk-Marmorspachtelung</b>	0,00	m <sup>2</sup>
----------------	----------	--	------	----------------

Aufbringen einer lösemittel-, weichmacherfreien- und emissionsarmen, filzbaren Dekorspachtelmasse auf Kalk-Marmorbasis. Lasierende Beschichtung auf Dispersionsbasis mit mattem Glanz, Nassabriebklasse 2 nach ÖNORM EN 13 300, mit einer Bürste, Naturschwamm, Lappen oder anderem Werkzeug in zwei Arbeitsgängen aufbringen.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton: \_\_\_\_\_

z.B. Spachtelmasse: StoLook Fondo, Lasur: StoLook Lasura oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

<b>46S115Q</b>	<b>Z</b>	<b>Effektspachtelung-Rindenteknik</b>	0,00	m <sup>2</sup>
----------------	----------	---------------------------------------	------	----------------

Aufbringen einer vollflächigen Spachtelung mit einem hochdiffusionsfähigen, lösemittel-, weichmacherfreien sowie emissionsarmem, filzbarem Dekorspachtel mit Effektpigment 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 (z.B. Umbra für Antik).

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. Dekorspachtel: StoLook Effetto, Farbton Dekorspachtel: nach StoColor Linea di calce - Collection oder Gleichwertiges.

**LG 46**

Lang-LV

gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
				LB-HB-020		Preisangaben in EUR

Patina:

Farbkonzentrat: StoTint Aqua oder Gleichwertiges.

Effektpigment: \_\_\_\_\_

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S115R**    **Z**        **Versiegelung mit Wachs** 0,00 m<sup>2</sup>

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: . . . . .

**46S115S**    **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: . . . . .

**46S115T**    **Z**        **Patinaveredelung mit Spezialwachs** 0,00 m<sup>2</sup>

Auftragen einer Mischung aus Wachs, Farbkonzentraten und/oder Effektpigmenten.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton: \_\_\_\_\_

z.B. StoLook Wax forte oder Gleichwertiges

Veredelung: \_\_\_\_\_

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S116**        **Z**        **funktionale Kalk Innenraumbeschichtung**

**46S116A**      **Z**        **funktionale Kalk Innenraumbeschichtung**

**46S116B**      **Z**        **Mineralischer Funktions-Unterputz (i.M. 10 mm)** 0,00 m<sup>2</sup>

Liefern , anmischen und Auftragen eines mineralischen, maschinell und manuell verarbeitbarem, hoch diffusionsoffenen Funktionsunterputzes.

Kalkzement Unterputz MG P II/CS II nach DIN V 18550/DIN EN 998-1 als Unterputz auf Mauerwerk nach DIN 1053 oder vorbehandelten Beton nach DIN 1045 in einer Putzdicke i.M. 10 mm, lot- und fluchtrecht herstellen.

**LG 46**

Lang-LV

gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

Nach entsprechender Ansteifung der Oberfläche, Grate und Unebenheiten mit einem Gitterabbot entfernen

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoLevell Calce RP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S116C****Z****Az höhere Schichtdicke min. Funktions-Unterputz**0,00 m<sup>2</sup>

Aufzahlung auf Pos. \_\_\_\_\_

Jedoch mit höherer Schichtdicke.

Schichtdicke: \_\_\_\_\_

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoLevell Calce RP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S116D****Z****mineralische Funktions-Spachtel**0,00 m<sup>2</sup>

Liefern, anmischen und Auftragen einer mineralischen, maschinell und manuell verarbeitbaren, hoch diffusionsoffenen Funktionsspachtelmasse.

Kalkzement Spachtelmasse MG P II/CS II nach DIN V 18550/DIN EN 998-1 als Ausgleichsspachtel auf Mauerwerk nach DIN 1053 oder vorbehandelten Beton nach DIN 104 lot- und fluchtrecht herstellen.

Auf Bauteil:

z.B. StoLevell Calce FS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S116E****Z****Mineralischer Funktions-Oberputz K 1,5 mm**0,00 m<sup>2</sup>

Liefern , anmischen und Auftragen eines manuell und maschinell verarbeitbaren, mineralischen, hoch diffusionsoffenen Funktions- Oberputzes in Kratzputzstruktur MG P II/CS II nach DIN V 18550/DIN EN 998-1 als Schlussbeschichtung.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoCalce Activ K 1,5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S116F****Z****Mineralischer Funktions-Oberputz K 1,5 mm**0,00 m<sup>2</sup>

Liefern , anmischen und Auftragen eines manuell und maschinell verarbeitbaren, mineralischen, hoch diffusionsoffenen Funktions- Oberputzes in Kratzputzstruktur MG P II/CS II nach DIN V 18550/DIN EN 998-1 als Schlussbeschichtung.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoCalce Activ K 1,5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**LG 46**Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

**46S116G Z Mineralischer Funktions-Oberputz MP**0,00 m<sup>2</sup>

Liefern, anmischen und Auftragen eines manuell und maschinell verarbeitbaren, mineralischen, hoch diffusionsoffenen Funktions- Oberputzes in Modellierputzstruktur

MG P II/CS II nach DIN V 18550/DIN EN 998-1 als Schlussbeschichtung.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoCalce Activ MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S117 Z dekorative Innenraumbeschichtungen****46S117A Z dekorative Innenraumbeschichtungen****46S117B Z Stempeltechnik in Krokodilhautoptik**0,00 m<sup>2</sup>

Liefern und erstellen einer kreativen Innenraumbeschichtung in Schichtaufbauten.

Grundbeschichtung:

Schadstoffgeprüftes Malervlies weiß pigmentiert zur Renovierung, Sanierung und dekorativen Gestaltung von Wand und Deckenflächen. Liefern und Tapezieren auf Stoß oder Doppelschnitt eines dekorativen, mechanisch belastbaren, dimensstabilen rissüberbrückenden, dimensionsstabilen und nichtbrennbaren pigmentierten Malervlies mit gebrauchsfertigem, transparentem, lösemittel- und weichmacherfreiem, emissionsarmem und schadstoffgeprüftem Dispersionskleber, auf tragfähigen Untergrund. Enthält keine fogging aktiven Substanzen. TÜV-geprüft. Ausgezeichnet mit dem Prüfzeichen "ÖkoTex Standard 100" des Hohensteiner Institutes.

Zwischenbeschichtung:

Liefern und 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:

Liefern und Aufbringen einer wasserdampfdurchlässigen, konservierungsmittelfreien, schimmelpilzhemmenden, stumpfmatten Innenlasur auf Silikatbasis als dekorative Lasurtechnik. Nassabriebsklasse 2 nach EN 13300. Liefern und auftragen eines Schutzwachses mit einem Schwammgummibelag und anschließendem Nachpolieren mit einem Flusen-freien Tuch.

Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers beachten!

Kreative Technik: Caiman

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoTex Coll, StoTap Pro 300 P, StoColor Sil In, StoCalce Veneziano, StoSil Patina und StoLook Wax oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: . . . . .

**LG 46**

Lang-LV					gedruckt am 07.12.2016
<b>LGPosNr.</b>	<b>Z</b>	<b>PZZV</b>	<b>Beschreibung der Leistung</b>	<b>Menge</b>	<b>EH W</b>
			LB-HB-020	Preisangaben in EUR	

**46S117C**    **Z**    **Risstextur**    0,00 m<sup>2</sup>

Liefern und erstellen einer kreativen Innenraumbeschichtung in Risstextur-Optik.

Grundbeschichtung:

Liefern und Aufbringen eines dekorativen, hochbeanspruchbaren, dimensionsstabilen, rissüberbrückenden und schwerentflammaren pigmentierten Malervlieses mit gebrauchsfertigem, transparentem, lösemittel- und weichmacherfreiem, emissionsarmem und schadstoffgeprüftem Dispersionskleber im Stoß- oder Doppelschnitt auf tragfähigen Untergrund. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft. Ausgezeichnet mit dem Prüfzeichen "ÖkoTex Standard 100" des Hohensteiner Institutes.

Zwischenbeschichtung Anstrich:

Liefern und 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:

Liefern und auftragen eines gebrauchsfertigen, transparenten, lösemittel und weichmacherfreien, emissionsarmen und schadstoffgeprüften Dispersionskleber. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Schlussbeschichtung:

Liefern und 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.

Verarbeitungsrichtlinie des Herstellers beachten!

Kreative Technik: Earth

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoTex Coll, StoTap Pro 100 P, StoColor Opticryl Matt oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: . . . . .

**46S117D**    **Z**    **creative Oberfläche in Jeanslook**    0,00 m<sup>2</sup>

Liefern und Herstellen einer kreativen Innenraumbeschichtung in Jeansoptik.

Grundbeschichtung:

Liefern und aufbringen eines dekorativen, hochbeanspruchbaren, dimensionsstabilen, rissüberbrückenden und schwerentflammaren pigmentierten Malervlieses mit gebrauchsfertigem, transparentem, lösemittel- und weichmacherfreiem, emissionsarmem und schadstoffgeprüftem Dispersionskleber mit Stoß- oder Doppelschnitt auf tragfähigen Untergrund. Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft. Ausgezeichnet mit dem Prüfzeichen "ÖkoTex Standard 100" des Hohensteiner Institutes.

Zwischenbeschichtung:

Liefern und 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:

Liefern und Auftragen einer wasserdampfdurchlässigen, konservierungsmittelfreien, schimmelpilzhemmenden, stumpfmatten Innenlasur auf Silikatbasis als dekorative

**LG 46**

Lang-LV					gedruckt am 07.12.2016
<b>LGPosNr.</b>	<b>Z</b>	<b>PZZV</b>	<b>Beschreibung der Leistung</b>	<b>Menge</b>	<b>EH W</b>
				LB-HB-020	Preisangaben in EUR

Lasurtechnik.

Nassabriebsklasse 2 nach EN 13300.

Verarbeitungsrichtlinie des Herstellers beachten!

Kreative Technik: Denim

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoTex Coll, StoTap Pro 100 P, StoColor Opticryl Gloss, StoSil Patina oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: . . . . .

**46S117E**    **Z**    **Weichmacherfreie Schaumtapete mit beschichteten Erhöhungen**    0,00 m<sup>2</sup>

Liefern und herstellen einer dekorativen Innenraumbeschichtung.

Grundierung:

Liefern und aufbringen einer RAL-zertifizierten, beanspruchbaren, schwerentflammaren wieder entfernbaren Relieftapete mit gebrauchsfertigem, transparentem, lösemittel- und weichmacherfreien, emissionsarmem und schadstoffgeprüftem Dispersionskleber auf Stoß auf tragfähigen Untergrund.

Zwischenbeschichtung:

Liefern und 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:

Liefern und auftragen einer Effektbeschichtung mit Metalliceffekt, zur kreativen Gestaltung innen, emissionsarm. Die Erhöhung des Tapetendesigns patinieren.

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.

Angebote Erzeugnisse: . . . . .

**46S117F**    **Z**    **creative Seiltechnik**    0,00 m<sup>2</sup>

Liefern und Herstellen einer dekorativen Innenraumbeschichtung in Seiltechnik-Optik.

Grundspachtelung:

Liefern und auftragen einer mineralischen, manuell oder maschinell verarbeitbaren, hoch diffusionsoffenen Funktionsspachtelmasse.

Kalkzement Spachtelmasse MG P II/CS II nach DIN V 18550/DIN EN 998-1 als Ausgleichsspachtel auf Mauerwerk nach DIN 1053 oder vorbehandelten Beton nach DIN 104 lot- und flutrecht herstellen.

Zwischenspachtelung:

Liefern und auftragen einer mineralischen manuell oder maschinell verarbeitbaren, hoch diffusionsoffenen Funktionsspachtelmasse.

Schlusspachtelung:

Liefern und auftragen einer mineralischen, manuell oder maschinell verarbeitbaren, hoch diffusionsoffenen Funktionsspachtelmasse. Kalkzement Spachtelmasse MG P

**LG 46**

Lang-LV

gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
				LB-HB-020	Preisangaben in EUR	

II/CS II nach DIN V 18550/DIN EN 998-1 als Ausgleichspachtel auf Mauerwerk nach DIN 1053 oder vorbehandelten Beton nach DIN 104 lot- und flutrecht herstellen.

Verarbeitungsrichtlinie des Herstellers beachten!

Kreative Technik: Rope

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoLevell Calce FS, StoLook Punto F oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: . . . . .

**46S117G****Z****Perlentapete metallisch lasiert**0,00 m<sup>2</sup>

Liefern und aufbringen einer dekorativen Innenraumbeschichtung.

Grundbeschichtung:

Liefern und 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, schwerentflammaren wieder entfernbaren Relieftapete mit gebrauchsfertigem, transparenten lösemittel- und weichmacherfreiem, emissionsarmen und schadstoffgeprüftem Dispersionssilikatkleber auf Stoß auf tragfähigen Untergrund.

Schlussbeschichtung:

Liefern und auftragen einer Effectbeschichtung mit Metalleffekt, 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: . . . . .

**46S117H****Z****creative Kalkpresstechnik**0,00 m<sup>2</sup>

Liefern und herstellen einer dekorativen Innenraumbeschichtung in Flower-Optik.

Tapete:

Liefern und aufbringen einer weichmacherfreien, RAL-zertifizierten, beanspruchbaren, schwerentflammaren wieder entfernbaren Relieftapete mit gebrauchsfertigem, transparentem, lösemittel- und weichmacherfreiem, emissionsarmem und schadstoffgeprüftem Dispersionskleber auf Stoß auf tragfähigen Untergrund.

Zwischenbeschichtung Anstrich:

Liefern und 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:



**LG 46**

Lang-LV					gedruckt am 07.12.2016
<b>LGPosNr.</b>	<b>Z</b>	<b>PZZV</b>	<b>Beschreibung der Leistung</b>	<b>Menge</b>	<b>EH</b> <b>W</b>
			LB-HB-020	Preisangaben in EUR	

Liefern und aufbringen einer hochdiffusionsfähigen Dekorspachtelung mit einem ökologischen, mineralischen Dekorspachtel auf Kalkbasis für innen.

Schlussbeschichtung Mineralischer Dekorspachtel:

Liefern und aufbringen einer hochdiffusionsfähigen Dekorspachtelung mit einem ökologischen, mineralischen Dekorspachtel auf Kalkbasis für innen. Herstellen einer Fleckspachtelung.

Die Fläche mit einer gehärteten und geschliffenen Edelstahlkelle unter sanftem Druck verglasen.

Patinieren und Veredeln:

Liefern und 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: . . . . .

**46S117I      Z      creative Spachtelung auf Kalkbasis**0,00 m<sup>2</sup>

Liefern und Herstellen einer dekorativen Innenraumgestaltung in Chimney-Optik.

Grundspachtelung:

Kalkzement Spachtelmasse MG P II/CS II nach DIN V 18550/DIN EN 998-1 als Ausgleichsspachtel auf Mauerwerk nach DIN 1053 oder vorbehandelten Beton nach DIN 104 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.

Verarbeitungsrichtlinie des Herstellers beachten!

Kreative Technik: Chimney

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoCalce Fondo, StoLook Mica Grossa, StoLook Wax oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: . . . . .

**46S117J      Z      creative Kalkspachtelung in Sandsteinoptik**0,00 m<sup>2</sup>

Liefern und Herstellen einer dekorativen Innenraumbeschichtung in Sandsteinoptik.

Grundspachtelung:

Kalkzement Spachtelmasse MG P II/CS II nach DIN V 18550/DIN EN 998-1 als Ausgleichsspachtel auf Mauerwerk nach DIN 1053 oder vorbehandelten Beton nach DIN 104 lot- und flutrecht herstellen.

Zwischenbeschichtung:

Liefern und aufbringen eine hochdiffusionsfähigen aus zwei Komponenten

**LG 46**

Lang-LV

gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
				LB-HB-020	Preisangaben in EUR	

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!

Kreative Technik: Sandstone

z.B. StoLevell Calce FS, StoCalce Marmorino, StoLook Wax oder StoLook Punto F oder Gleichwertiges!

Angebotene Erzeugnisse: . . . . .

46S2

Z

**Außenbeschichtungen (Sto)****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 Vorschriften 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.)

**LG 46**

Lang-LV		gedruckt am 07.12.2016		
LGPosNr.	Z PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH W
		LB-HB-020	Preisangaben in EUR	
46S201	Z	<b>Untergrundvorbehandlung außen</b> Der Untergrund muss trocken, schmutz-, staub-, öl- und fettfrei sein. Die Tragfähigkeit ist zu überprüfen.		
46S201A	Z	<b>Untergrundvorbehandlung außen</b>		
46S201B	Z	<b>Untergrund trocken reinigen außen</b>	0,00	m <sup>2</sup>
		Gründliche Trockenreinigung. Staub, Schmutz und lose Bestandteile abkehren. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.		
46S201C	Z	<b>Abbürsten mit Drahtbürste außen</b>	0,00	m <sup>2</sup>
		Kreidende Beschichtung mit der Drahtbürste sorgfältig abbürsten. Ausblühungen durch Abbürsten entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.		
46S201D	Z	<b>Glatte Untergründe reinigen/entfetten außen</b>	0,00	m <sup>2</sup>
		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.		
46S201E	Z	<b>Reinigen mit Hochdruckreiniger</b>	0,00	m <sup>2</sup>
		Reinigen des nicht tragfähigen Untergrundes mit einem Hochdruckreiniger. Schmutz, Staub und lose Bestandteile entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.		
46S201F	Z	<b>Außenputz abschlagen</b>	0,00	m <sup>2</sup>
		Nicht tragfähigen Putz (Hohlstellen) mit geeigneten Werkzeugen abschlagen. Abgeschlagene Flächen entstauben. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Fehlstellen sind durch artgleiches Material zu ergänzen.		
46S201G	Z	<b>Außenfassadenelemente entfernen</b>		
		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: .....		

**LG 46**Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

<b>46S201H</b>	<b>Z</b>		<b>Altbeschichtungen mechanisch entfernen außen</b>	0,00		m <sup>2</sup>
----------------	----------	--	---	------	--	----------------

Anstriche bzw. Beschichtungen sind restlos mechanisch zu entfernen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Auf Bauteil:\_\_\_\_\_

<b>46S201I</b>	<b>Z</b>		<b>Altbeschichtung entfernen freies Verfahren außen</b>	0,00		m <sup>2</sup>
----------------	----------	--	---	------	--	----------------

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:\_\_\_\_\_

<b>46S201J</b>	<b>Z</b>		<b>Risse aufweiten / Putz entfernen außen</b>	0,00		m
----------------	----------	--	---	------	--	---

Keilförmiges aufweiten von Rissen. Lose Putzteile im Reißbereich entfernen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Auf Bauteil:\_\_\_\_\_

<b>46S201K</b>	<b>Z</b>		<b>Untergrund abwaschen und schleifen außen</b>	0,00		m <sup>2</sup>
----------------	----------	--	---	------	--	----------------

Reinigung mit ammoniakhaltiger Netzmittellösung, entfetten, mit Schleifvlies aufrauen und mit klarem Wasser nachwaschen. z.B. Netzmittellösung, bestehend aus einem halben Liter 25 procentigem Salmiak mit 1-2 Kronenkorken Netzmittel(Spülmittel) sowie zehn Liter sauberem Wasser.

Auf Bauteil:\_\_\_\_\_

<b>46S201L</b>	<b>Z</b>		<b>Sinterhaut mechanisch entfernen außen</b>	0,00		m <sup>2</sup>
----------------	----------	--	--	------	--	----------------

Aufrauen und mechanisches Entfernen der Sinterhaut.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Auf Bauteil:\_\_\_\_\_

<b>46S201M</b>	<b>Z</b>		<b>Sandstrahlen</b>	0,00		m <sup>2</sup>
----------------	----------	--	---------------------	------	--	----------------

Mit geeignetem Strahlmittel.

Auf Bauteil:\_\_\_\_\_

<b>46S201N</b>	<b>Z</b>		<b>Untergrund fräsen außen</b>	0,00		m <sup>2</sup>
----------------	----------	--	--------------------------------	------	--	----------------

Fräsen und gründliches Entstauben.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Auf Bauteil:\_\_\_\_\_

**LG 46**Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

<b>46S201O</b>	<b>Z</b>	<b>Entfernen schadhafte Fugenmassen außen</b>	0,00	m
----------------	----------	---	------	---

Fugenmassen auf Funktionsfähigkeit überprüfen. Nicht funktionsfähige Dichtstoffe entfernen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

<b>46S201P</b>	<b>Z</b>	<b>Abbeizen außen</b>	0,00	m <sup>2</sup>
----------------	----------	-----------------------	------	----------------

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-Fassadenabbeizer oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

<b>46S201Q</b>	<b>Z</b>	<b>Rosteinschlüsse entfernen außen</b>	0,00	m <sup>2</sup>
----------------	----------	--	------	----------------

Rosteinschlüsse im Untergrund entfernen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

<b>46S201R</b>	<b>Z</b>	<b>Schalölreste entfernen außen</b>	0,00	m <sup>2</sup>
----------------	----------	-------------------------------------	------	----------------

Entfernen der Schalölreste durch Abwaschen mit Wasser, unter Zusatz von einem benetzenden Reinigungsmittel.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

<b>46S201S</b>	<b>Z</b>	<b>Algen Pilze und Moos entfernen</b>	0,00	m <sup>2</sup>
----------------	----------	---------------------------------------	------	----------------

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! (Nachfolgende Beschichtungsstoffe müssen mit Filmkonservierung ausgerüstet sein.)

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoPrim Fungal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**LG 46**Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

<b>46S201T</b>	<b>Z</b>		<b>Vorbehandlung außen wahlweise</b>			
				0,00		m <sup>2</sup>

Gewähltes Verfahren: \_\_\_\_\_

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

46S202	Z		<b>Untergrund-Egalisation im Außenbereich</b>			
--------	---	--	---	--	--	--

46S202A	Z		<b>Untergrund-Egalisation im Außenbereich</b>			
---------	---	--	---	--	--	--

<b>46S202B</b>	<b>Z</b>		<b>Ausbesserungen mineralisch außen</b>			
				0,00		m <sup>2</sup>

Verspachteln der Fehlstellen, Löcher und Beschädigungen mit filzbarem, mineralischen Fassadenspachtel.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

<b>46S202C</b>	<b>Z</b>		<b>Flächige Spachtelung mineralisch außen</b>			
				0,00		m <sup>2</sup>

Ganzflächige Überspachtelung mit Filzbarem, mineralischen Fassadenspachtel.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

<b>46S202D</b>	<b>Z</b>		<b>Flächige Spachtelung organisch gebunden außen</b>			
				0,00		m <sup>2</sup>

Ganzflächige Überspachtelung mit gebrauchsfertiger, wetterbeständiger, kratz- und stoßfester Dispersionsspachtel.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoLevell Deco oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

<b>46S202E</b>	<b>Z</b>		<b>Ausbesserungen Faserputz außen</b>			
				0,00		m <sup>2</sup>

Ausbesserung von Putzschäden mit faserhaltigem, zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

<b>46S202F</b>	<b>Z</b>		<b>Faserputz außen</b>			
				0,00		m <sup>2</sup>

Untergrund egalisieren durch eine ganzflächige Ausgleichsspachtelung mit faserhaltigem, zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel.

Trocknungszeit: mindestens 1 Tag pro mm Schichtdicke

**LG 46**Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S202G**    **Z****Risse elastisch schließen außen**

0,00 m

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 bei strukturieren.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. Grundierung: StoPrim Micro, Füllmaterial: Sto-Rissfüller fein oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: . . . . .

**46S202H**    **Z****Mineralische Glattspachtelung außen**0,00 m<sup>2</sup>

Aufziehen und Glätten einer filzbaren Glattbeschichtung mit einem mineralischen Fassadenspachtel.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S202I**    **Z****Mineralische Spachtelung mit Gewebereinlage außen**0,00 m<sup>2</sup>

Glasfasergewebe (Mindestreißfestigkeit von 1750 N/5 cm, sowie 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. Armierung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoLevell Uni oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: . . . . .

**46S202J**    **Z****Mineralische faserhaltige Spachtelung mit Gewebe außen**0,00 m<sup>2</sup>

Glasfasergewebe (Mindestreißfestigkeit von 1750 N/5 cm, sowie 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.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. Armierung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: Sto-Ausgleichmörtel F oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: . . . . .

**LG 46**Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020 Preisangaben in EUR

<b>46S202K</b>	<b>Z</b>	<b>Bauwerksabdichtung bitumenfrei</b>	0,00 m <sup>2</sup>
----------------	----------	---------------------------------------	---------------------

Im Spritzwasserbereich bzw. im Erdreich Glasfasergewebe (Mindestreißfestigkeit von 1750 N/5 cm, sowie 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 feuchtigkeitsschützender, pastöser Dispersionsspachtelmasse, die bei einer Schichtstärke 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: . . . . .

<b>46S202L</b>	<b>Z</b>	<b>Stoßgefährdete Bereiche außen</b>	0,00 m <sup>2</sup>
----------------	----------	--------------------------------------	---------------------

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: . . . . .

46S203	<b>Z</b>	<b>Grundierungen / Zwischenbeschichtungen außen</b>	
--------	----------	---	--

46S203A	<b>Z</b>	<b>Grundierungen / Zwischenbeschichtungen außen</b>	
---------	----------	---	--

<b>46S203B</b>	<b>Z</b>	<b>Grundierung saugfähigkeitsreduzierend</b>	0,00 m <sup>2</sup>
----------------	----------	--	---------------------

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: . . . . .

<b>46S203C</b>	<b>Z</b>	<b>Grundierung bei Algen, Pilze, Moos</b>	0,00 m <sup>2</sup>
----------------	----------	---	---------------------

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. Stoplex W mit Filmkonservierung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .



**LG 46**Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

<b>46S203D</b>	<b>Z</b>	<b>Grundierung mineralisch verfestigend</b>	0,00	m <sup>2</sup>
----------------	----------	---	------	----------------

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: . . . . .

<b>46S203E</b>	<b>Z</b>	<b>Grundierung Micro-Emulsion</b>	0,00	m <sup>2</sup>
----------------	----------	-----------------------------------	------	----------------

Auftragen einer Grundierung mit lösemittelfreier, hydrophobierender Silicon-Microemulsion (Mischungsverhältnis 1:10 mit Wasser).

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoPrim Micro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

<b>46S203F</b>	<b>Z</b>	<b>Hydro-Grundierung</b>	0,00	m <sup>2</sup>
----------------	----------	--------------------------	------	----------------

Auftragen einer verfestigenden lösemittelfreien, hydrophobierenden Grundbeschichtung auf Basis Acrylat-Hydrosol, speziell für die Fassadenfarbe StoLotusan Color geeignet.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. Sto-HydroGrund oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

<b>46S203G</b>	<b>Z</b>	<b>Haftgrund glatter Untergrund</b>	0,00	m <sup>2</sup>
----------------	----------	-------------------------------------	------	----------------

Glatte Untergründe (z.B. glasalbeschichtete Faserzementplatten, Fliesen, Metalle, Kunststoffe, etc.) mit zweikomponentigem Haftgrund streichen.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoPrim Activ, Verdünnung: StoFluid EP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

<b>46S203H</b>	<b>Z</b>	<b>Isoliergrundierung wässrig</b>	0,00	m <sup>2</sup>
----------------	----------	-----------------------------------	------	----------------

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: . . . . .

<b>46S203I</b>	<b>Z</b>	<b>Isoliergrundierung lösemittelhaltig</b>	0,00	m <sup>2</sup>
----------------	----------	--	------	----------------

Auftragen einer lösemittelhaltigen, isolierenden, weiß pigmentierten Grundierung zur Verhinderung von Lignin Ausblühungen, isolieren von Nikotin, Ruß- und

**LG 46**Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

Wasserflecken, etc.

Aromatenanteil &lt; 1 %

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoPrim LP, Verdünnung: StoFluid AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S203J****Z****Grundierung lösemittelhaltig**0,00 m<sup>2</sup>

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, Verdünnung: StoFluid AF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S203K****Z****Grundierung hydrophobierend**0,00 m<sup>2</sup>

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

Der Untergrund wird vor dem Auftrag der Hydrophobierung lt. 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/m<sup>2</sup>

z.B. StoCryl GW 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

46S204

**Z****Fassadenfarben mit höchster Wasser-, und Schmutzabweisung**

Auf entsprechend vorbehandelte und/oder grundierte Außenflächen (Fassaden).

Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein. Die Farbtonauswahl ist nur eingeschränkt möglich. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet.

**46S204A****Z****Fassadenfarben mit höchster Wasser-, und Schmutzabweisung****46S204B****Z****Fassadenfarbe mit Lotus-Effekt biozidfrei**0,00 m<sup>2</sup>

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).

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 der wesentlichen Lebensgrundlagen (Wasser und Nährstoffe)

**LG 46**

Lang-LV

gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
				LB-HB-020		Preisangaben in EUR

aus Schmutzablagerungen).

Frei von bioziden Wirkstoffen, gute Durchlässigkeit für Wasserdampf und Kohlendioxid.

Bauphysikalische Werte:

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.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (begrenzt nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B. StoColor Lotusan oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S204C****Z****Fassadenfarbe mit Lotus-Effekt und Filmschutz**0,00 m<sup>2</sup>

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:

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.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (begrenzt nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B. StoColor Lotusan G oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

46S205

**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.

**LG 46**Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

**46S205A Z Fassadenfarben mit Dryonic-Technologie****46S205B Z Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie, biozidfrei**0,00 m<sup>2</sup>

Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer biozidfreien Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie für schnell trocknende Fassaden.

Produkteigenschaften:

Bionisches Prinzip für schnellste Trocknung nach Regen oder Taubildung, höchster Weißgrad, höchste, Farbtonvielfalt und -stabilität, strukturerhaltend, Reinacrylat-Bindemittel, CO<sub>2</sub>-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: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B. StoColor Dryonic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S205C Z Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie und Filmschutz**0,00 m<sup>2</sup>

mit verkapseltem Filmschutz auf mineralische und organische, nicht elastische Untergründe als Zwischen- und Schlussbeschichtung liefern und auftragen.

Produkteigenschaften:

Bionisches Prinzip für schnellste Trocknung nach Regen oder Taubildung, höchster Weißgrad, höchste, Farbtonvielfalt und -stabilität, strukturerhaltend, Reinacrylat-Bindemittel, CO<sub>2</sub>-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 G oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S206 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.

**46S206A Z Siliconharz gebundene Fassadenfarben**

**LG 46**Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

<b>46S206B</b>	<b>Z</b>	<b>Siliconharz-Fassadenfarbe</b>	0,00	m <sup>2</sup>
----------------	----------	----------------------------------	------	----------------

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: . . . . .

<b>46S206C</b>	<b>Z</b>	<b>Siliconharz-Lasur</b>	0,00	m <sup>2</sup>
----------------	----------	--------------------------	------	----------------

Aufbringen einer dekorativen, lasierenden Beschichtung mit mattem Glanz mit einer Siliconharz-Lasur für außen.

Farbton: transparent

z.B. StoColor Silco Lasur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

<b>46S206D</b>	<b>Z</b>	<b>Siliconharzfarbe-Fassadenfarbe gefüllt</b>	0,00	m <sup>2</sup>
----------------	----------	---	------	----------------

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: . . . . .

<b>46S206E</b>	<b>Z</b>	<b>Siliconharz-Fassadenfarbe G</b>	0,00	m <sup>2</sup>
----------------	----------	------------------------------------	------	----------------

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wasserabweisender, hoch diffusionsfähiger und witterungsbeständiger Fassadenfarbe mit werkseitiger Konservierung gegen mikrobielle Schädigung (Algen und/oder Pilzbewuchs).

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (begrenzt nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B. StoColor Silco G oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

<b>46S206F</b>	<b>Z</b>	<b>Siliconharz-Fassadenfarbe rissüberbrückend</b>	0,00	m <sup>2</sup>
----------------	----------	---	------	----------------

Auftragen einer Zwischen-, und Schlussbeschichtung mit wasserabweisender, hochdiffusionsfähiger und witterungsbeständiger, flexibler Silicon-Fassadenfarbe. Zur rissüberbrückenden Beschichtung bei Fassadenflächen mit vermehrter Rissbildung.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

**LG 46**

Lang-LV

gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
				LB-HB-020	Preisangaben in EUR	

Farbton (begrenzt nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B. StoColor Silco Elast oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S207 Z Organisch gebundene Fassadenfarben**

Organisch gebundene Anstriche (Beschichtungen) auf entsprechend vorbehandelte und/oder grundierte Außenflächen (Fassaden). Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet.

**46S207A Z Organisch gebundene Fassadenfarben**

**46S207B Z Reinacrylatfarbe wärmereflektierend**

0,00 m<sup>2</sup>

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung einer wärme reflektierenden, hoch Farbton stabilen Fassadenfarbe auf Reinacrylatbasis.

Ausgerüstet mit NIR-Technologie und Filmkonservierung, besonders geeignet für intensive und dunkle Farbtöne.

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B. StoColor X-Black oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S207C Z Reinacrylatfarbe hochdeckend**

0,00 m<sup>2</sup>

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit hochdeckender, wasser verdünnbarer und matter Fassadenfarbe auf Reinacrylatbasis.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B. StoColor Maxicryl oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S207D Z Reinacrylatfarbe korrosionsinhibierend**

0,00 m<sup>2</sup>

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer hoch wasserabweisenden, korrosionsinhibierenden, matten Fassadenfarbe auf Reinacrylatbasis.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B. StoColor Top oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S207E Z Dispersionsfarbe armierend**

0,00 m<sup>2</sup>

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit armierender, siloxanverstärkte Fassadenfarbe mit Faseranteilen zum Überbrücken von feinen Haarrissen und Schwundrisse.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

**LG 46**Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B. StoColor Fibrasil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S207F****Z****Acrylat-Fassadenfarbe**0,00 m<sup>2</sup>

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: . . . . .

**46S207G****Z****Fassadenfarbe gefüllt**0,00 m<sup>2</sup>

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: . . . . .

**46S207H****Z****Dispersionsfarbe mit Streichputzcharakter**0,00 m<sup>2</sup>

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: . . . . .

**46S207I****Z****Fassadenfarbe mit metallischer Wirkung**0,00 m<sup>2</sup>

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit ausgeprägtem Metallic-Effekt.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor Metallic - Collection): \_\_\_\_\_

z.B. StoColor Metallic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

46S208

**Z****Silikat-gebundene Fassadenfarben****46S208A****Z****Silikat-gebundene Fassadenfarben**

**LG 46**Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

<b>46S208B</b>	<b>Z</b>	<b>Silikatfarbe</b>	0,00	m <sup>2</sup>
----------------	----------	---------------------	------	----------------

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: . . . . .

<b>46S208C</b>	<b>Z</b>	<b>Silikatfarbe geringer organischer Anteil</b>	0,00	m <sup>2</sup>
----------------	----------	---	------	----------------

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit hoch diffusionsfähiger, wetterbeständiger Einkomponenten-Silikatbeschichtung mit geringem organischem Anteil entsprechend den Anforderungen des Bundesdenkmalamtes Wien.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (begrenzt nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B. StoColor Silical oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

<b>46S208D</b>	<b>Z</b>	<b>Gefüllte Silikatfarbe</b>	0,00	m <sup>2</sup>
----------------	----------	------------------------------	------	----------------

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: . . . . .

<b>46S208E</b>	<b>Z</b>	<b>Silikatlasur</b>	0,00	m <sup>2</sup>
----------------	----------	---------------------	------	----------------

Aufbringen einer dekorativen, lasierenden Beschichtung mit mattem Glanz mit einer Dispersions-Silikatlasur für außen.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton: \_\_\_\_\_

z.B. StoColor Sil Lasura oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

<b>46S209</b>	<b>Z</b>	<b>Mineralische Fassadenfarben</b>
---------------	----------	------------------------------------

<b>46S209A</b>	<b>Z</b>	<b>Mineralische Fassadenfarben</b>
----------------	----------	------------------------------------

<b>46S209B</b>	<b>Z</b>	<b>Sumpf-Kalkfarbe</b>	0,00	m <sup>2</sup>
----------------	----------	------------------------	------	----------------

Streichen eines hoch wasserdampfdurchlässigen Anstriches im Naturfarbton mit einem mindestens zwei Jahre abgelagertem, reinem, holzgebranntem



**LG 46**

Lang-LV

gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
				LB-HB-020	Preisangaben in EUR	

Marmorsumpfkalk, Beschichtungsaufbau in 6 Arbeitsgängen.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoColor Sumpfkalk oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S210**      **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!

**46S210A**      **Z**      **Dekorative Techniken für außen**

**46S210B**      **Z**      **Lasurtechnik Fassade**

0,00 m<sup>2</sup>

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:

**46S210C**      **Z**      **Metallbeschichtung Fassade**

0,00 m<sup>2</sup>

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.

Mit Effektwalze kreuz und quer nachrollen.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton: \_\_\_\_\_

z.B. Zwischen- und Schlussbeschichtung: StoColor Jumbosil, Metallbeschichtung: StoColor Metallic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S3**      **Z**      **Anstriche auf Faserzementplatten (Sto)**

**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:**

**LG 46**Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

	LB-HB-020	Preisangaben in EUR
--	-----------	---------------------

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften 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.)

46S301	<b>Z</b>	<b>Anstriche auf Faserzementplatten</b>	
--------	----------	---	--

46S301A	<b>Z</b>	<b>Anstriche auf Faserzementplatten</b>	
---------	----------	---	--

46S301B	<b>Z</b>	<b>Beschichtung Faserzementplatten saugend</b>	
---------	----------	--	--

0,00 m<sup>2</sup>

Saugende Faserzementplatten zweimal nass in nass mit lösemittelhaltigen, verfestigenden Tiefgrundiermittel auf Polymerisatharzbasis mit einem Aromatenanteil von weniger als 5% grundieren, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes bis zu 1:1 verdünnt.

Zwischen- und Schlussbeschichtung mit hochdeckender, wasserverdünnbarer und matter Fassadenfarbe auf Reinacrylatbasis.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B. Grundierung: StoPrim Grundex, Zwischen- und Schlussbeschichtung: StoColor Top oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: . . . . .

46S301C	<b>Z</b>	<b>Beschichtung glasierte Faserzementplatten</b>	
---------	----------	--	--

0,00 m<sup>2</sup>

Grundieren der glasalbeschichtete Faserzementplatten mit 2-komponentigem Haftgrund, die Grundierung ist mit systemangepasster Verdünnung zu verdünnen.

Zwischen- und Schlussbeschichtung mit hochdeckender, wasserverdünnbarer und matter Fassadenfarbe auf Reinacrylatbasis.

**LG 46**

Lang-LV

gedruckt am 07.12.2016

**LGPosNr. Z PZZV Beschreibung der Leistung**

Menge | EH | W

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B. Grundierung: StoPrim Activ, Zwischen- und Schlussanstrich: StoColor Top oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: . . . . .

**46S4****Z****Vorarbeiten und Beschichtung von Beton (Sto)****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 Ichnen 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 bauund 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, 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 aufgetragenen 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 Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom

**LG 46**

Lang-LV

gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

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) 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.

46S401      Z      **Vorbehandlung von Betonuntergründen außen**

46S401A    Z      **Vorbehandlung von Betonuntergründen außen**

46S401B    Z      **Acrylatspachtel für Betonflächen organisch geb. außen**

0,00 m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

z.B. StoCryl SP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

46S401C    Z      **Tiefengrundierung von Beton wasserabweisend**

0,00 m<sup>2</sup>

Auftragen eines lösemittelfreien, wasserabweisenden Tiefengrundiermittel auf Basis einer Silicon-Microemulsion in Konzentratform im Verhältnis 1:10 mit Wasser verdünnt.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoPrim Micro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**LG 46**Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

<b>46S401D</b>	<b>Z</b>	<b>Tiefengrundierung von Beton mineralisch außen</b>	0,00			m <sup>2</sup>
----------------	----------	--	------	--	--	----------------

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: . . . . .

<b>46S401E</b>	<b>Z</b>	<b>Tiefengrundierung von Beton lösemittelhaltig außen</b>	0,00			m <sup>2</sup>
----------------	----------	---	------	--	--	----------------

Stark saugenden Untergrund mit lösemittelhaltigen, verfestigenden Tiefgrundiermittel auf Polymerisatharzbasis, Aromatenanteil < 5 %, mit sehr gutem Eindringvermögen grundieren.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoPrim Grundex oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

<b>46S401F</b>	<b>Z</b>	<b>Egalisation Betonflächen mineralisch außen</b>	0,00			m <sup>2</sup>
----------------	----------	---	------	--	--	----------------

Sandende oder abgeplatzte Betonoberflächen bis auf den festen Untergrund abbürsten und mit mineralischer, faserarmerter Spachtelmasse ausgleichen. Grundierung in gesonderter Position.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Schichtdicke (mm): \_\_\_\_\_

z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: . . . . .

<b>46S401G</b>	<b>Z</b>	<b>Egalisation Betonflächen organisch außen</b>	0,00			m <sup>2</sup>
----------------	----------	---	------	--	--	----------------

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: . . . . .

46S402	<b>Z</b>	<b>Vorbereitung von Betonuntergründen innen</b>				
--------	----------	---	--	--	--	--

46S402A	<b>Z</b>	<b>Vorbereitung von Betonuntergründen innen</b>				
---------	----------	---	--	--	--	--

<b>46S402B</b>	<b>Z</b>	<b>Tiefengrundierung von Beton Acrylatbasis</b>	0,00			m <sup>2</sup>
----------------	----------	---	------	--	--	----------------

Aufbringen einer verfestigenden und Saugfähigkeit regulierenden, TÜV-schadstoffgeprüften, lösemittel-, und weichmacherfreien sowie emissionsarmen Grundierung.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

**LG 46**Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

z.B. StoPrim Plex oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S402C Z Tiefengrundierung von Beton wasserabweisend innen**0,00 m<sup>2</sup>

Auftragen eines lösemittelfreien, wasserabweisenden Tiefengrundiermittel auf Basis einer Silicon-Microemulsion in Konzentratform im Verhältnis 1:10 mit Wasser verdünnt.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoPrim Micro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S402D Z Tiefengrundierung von Beton mineralisch innen**0,00 m<sup>2</sup>

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: . . . . .

**46S402E Z Tiefengrundierung von Beton lösemittelhaltig innen**0,00 m<sup>2</sup>

Stark saugenden Untergrund mit lösemittelhaltigen, verfestigenden Tiefgrundiermittel auf Polymerisatharzbasis, Aromatenanteil < 5 %, mit sehr gutem Eindringvermögen grundieren.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoPrim Grundex oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S402F Z Vorspachtelung von Betonflächen**0,00 m<sup>2</sup>

Vorspachtelung: Größere Vertiefungen, Porennester und Fugenbereiche mit Füllspachtel auf Zementbasis verspachteln und glätten. Eventuell vorhandenen Versatz breitflächig anspachteln.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoLevell In Z oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S402G Z Fugenverfüllung Betonfertigteile innen**

0,00 m

Oberflächenbündiges Verfüllen von Fugen in Betonfertigteilen mit Füllspachtel auf Zementbasis.

Fugengröße: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ mm

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

**LG 46**Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

z.B. StoLevell In Z oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S402H Z Glattspachtelung 1-mal organisch**0,00 m<sup>2</sup>

Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen.

Vollflächig Auftragen und glätten mit gebrauchsfertiger Füllspachtel auf Dispersionsbasis im Innenbereich bis zur Glätte. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.

Hinweis:

Spachtelmassen sind stark gefüllte Beschichtungsstoffe primär zum Glätten von Untergründen für nachfolgende Beschichtungsarbeiten.

Die Leistungen dienen nicht der nachträglichen Herstellung geforderter Ebenheitstoleranzen durch Ausgleich größerer Unebenheiten.

Schichtdicke: bis 3 mm je Auftrag

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S402I Z Glattspachtelung 2-mal organisch**0,00 m<sup>2</sup>

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.

Hinweis:

Spachtelmassen sind stark gefüllte Beschichtungsstoffe primär zum Glätten von Untergründen für nachfolgende Beschichtungsarbeiten.

Die Leistungen dienen nicht der nachträglichen Herstellung geforderter Ebenheitstoleranzen durch Ausgleich größerer Unebenheiten.

Schichtdicke: bis 3 mm je Auftrag

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S402J Z Spritzspachtel dünnlagig organisch 1mm**0,00 m<sup>2</sup>

Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

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.

*Hinweis:**Spachtelmassen sind stark gefüllte Beschichtungsstoffe primär zum Glätten von Untergründen für nachfolgende Beschichtungsarbeiten.**Die Leistungen dienen nicht der nachträglichen Herstellung geforderter*

**LG 46**

Lang-LV

gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

*Ebenheitstoleranzen durch Ausgleich größerer Unebenheiten.*

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoLevell In AS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

**46S402K Z Spritzspachtel dicklagig organisch 3mm**0,00 m<sup>2</sup>

Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Spachtelung bis zur Glätte mit spritzbaren Dispersionsspachtel mit geeignetem Airless- oder Schneckenfördergerät vollflächig aufspritzen und mit einem Flächenspachtel abziehen und glätten. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln.

*Hinweis:*

*Spachtelmassen sind stark gefüllte Beschichtungsstoffe primär zum Glätten von Untergründen für nachfolgende Beschichtungsarbeiten.*

*Die Leistungen dienen nicht der nachträglichen Herstellung geforderter Ebenheitstoleranzen durch Ausgleich größerer Unebenheiten.*

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoLevell In XXL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

**46S402L Z Spachtelung organisch schadstoffgeprüft**0,00 m<sup>2</sup>

Egalisieren des Untergrundes durch eine Beschichtung mit gebrauchsfertiger, pastöser, lösemittel-, weichmacherfreier sowie emissionsarmer Innenspachtelmasse händisch oder mit dafür geeigneten Spritzgeräten. TÜV-schadstoffgeprüft.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoLevell In Fine oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

**46S402M Z Spachtelung feuchtbeständig mineralisch**0,00 m<sup>2</sup>

Egalisieren des Untergrundes mit zementhaltiger Spachtelmasse zur Verwendung in Feuchträumen.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoLevell In Z oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

**46S402N Z Spachtelung feuchtbeständig organisch**0,00 m<sup>2</sup>

Egalisieren des Untergrundes mit organisch gebundener Spachtelmasse zur Verwendung in Feuchträumen.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

z.B. StoLevell Deco oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....



**LG 46**Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

46S403	Z		<b>Hydrophobierungen für Betonuntergründe</b>			
46S403A	Z		<b>Hydrophobierungen für Betonuntergründe</b>			
46S403B	Z		<b>Beton hydrophobierend</b>			
				0,00		m <sup>2</sup>
<p>Wasserabweisende Imprägnierung des trockenen, mineralischen und saugfähigen Untergrundes mit Siliconharz-Imprägniermittel.</p> <p>Auf Bauteil: _____</p> <p>z.B. StoCryl HP 150 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: . . . . .</p>						
46S403C	Z		<b>Grundbeschichtung hydrophobierend</b>			
				0,00		m <sup>2</sup>
<p>Auftragen einer hydrophobierenden Grundierung auf Basis Silan/Siloxan. Abrechnung nach tatsächlichem Aufwand.</p> <p>Auf Bauteil: _____</p> <p>z.B. StoCryl GW 100 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: . . . . .</p>						
46S403D	Z		<b>Hydrophobierungscreme</b>			
				0,00		m <sup>2</sup>
<p>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.</p> <p>Auf Bauteil: _____</p> <p>z.B. StoCryl HC 100 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: . . . . .</p>						
46S404	Z		<b>Betonversiegelungen auf wässriger Basis</b>			
Betonversiegelungen für den Innen-, und Außenbereich auf wässriger Basis.						
46S404A	Z		<b>Betonversiegelungen auf wässriger Basis</b>			
46S404B	Z		<b>Versiegelung Reinacrylat deckend</b>			
				0,00		m <sup>2</sup>
<p>Auftragen eines deckenden Schutzanstriches mit einer einkomponentigen, wässrigen, glänzenden Reinacrylatdispersionsfarbe zur Erhöhung der CO<sub>2</sub>-Dichtigkeit und zur ästhetischen Fassadengestaltung.</p> <p>Auf Bauteil: _____</p> <p>Farbton (nach StoColor System): _____</p> <p>z.B. StoCryl V 100 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: . . . . .</p>						

**LG 46**Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

**46S404C Z Versiegelung Reinacrylat matt**0,00 m<sup>2</sup>

Auftragen eines deckenden Schutzanstriches mit einer einkomponentigen, wässrigen, matten Reinacrylatdispersionsfarbe in 2 Arbeitsgängen, zur Erhöhung der CO<sub>2</sub>-Dichtigkeit und zur ästhetischen Fassadengestaltung.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B. StoCryl V 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S404D Z Versiegelung lasierend**0,00 m<sup>2</sup>

Lasierender Anstrich mit einkomponentigem, wässrigem Anstrichsystem auf Basis einer Acrylatmischpolymerisatdispersion in 2 Arbeitsgängen zur Egalisierung von farblich ungleichmäßigen Sichtbetonflächen, zum Schutz gegenüber Feuchtigkeit und CO<sub>2</sub>-Einfluss.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B. StoCryl V 400 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S404E Z Versiegelung Reinacrylat glänzend QS**0,00 m<sup>2</sup>

Als Schutzanstrich zur Erhöhung der CO<sub>2</sub>-Dichtigkeit und zur ästhetischen Fassadengestaltung wird eine alterungs-, Witterungsbeständige, glänzende Versiegelung auf Basis einer 1-komponentigen, wässrigen Reinacrylatdispersion in zwei Arbeitsgängen. (1. Anstrich: ca. 5 Prozent mit Wasser verdünnt 2. Anstrich: unverdünnt) aufgetragen. Verbrauch: Für d(min p) = 0,105 mm sind insgesamt mind. 0,34 l/m<sup>2</sup> erforderlich.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B. StoCryl V 100 QS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S405 Z Betonbeschichtungen**

Beschichten von Betonflächen. Ausgeführt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers. Eventuell notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet.

**46S405A Z Betonbeschichtungen****46S405B Z Heizölfeste Betonbeschichtung 1-komponentig**0,00 m<sup>2</sup>

Heizölfestes Material (für Öllagerräume und dergleichen), geprüft und für diesen Zweck zugelassen durch eine staatlich autorisierte Prüfanstalt. Mindestens zwei Anstriche mit wasserverdünnbarer, leicht zu verarbeitender, einkomponentiger Versiegelung auf Basis einer Kunstharzdispersion.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton: \_\_\_\_\_

**LG 46**

Lang-LV

gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
				LB-HB-020		Preisangaben in EUR

z.B. StoCryl BF 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S405C Z Heizölfeste Betonbeschichtung 2-komponentig**0,00 m<sup>2</sup>

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

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton: \_\_\_\_\_

z.B. StoPox WL 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S405D Z Versiegelung EP glänzend**0,00 m<sup>2</sup>

Grundieren und Versiegeln von vorbehandelten Betonflächen mit gut deckenden, abriebfestem, glänzendem Wasserlack ohne organische Lösemittel und Weichmacher.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton: \_\_\_\_\_

z.B. StoPox WL 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S405E Z Versiegelung EP seidenmatt**0,00 m<sup>2</sup>

Grundieren und Versiegeln von vorbehandelten Betonflächen mit gut deckenden, abriebfestem, seidenmatten Wasserlack ohne organische Lösemittel und Weichmacher.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton: \_\_\_\_\_

z.B. StoPox WE Mattsiegel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**46S405F Z Az weiterer Arbeitsgang**0,00 m<sup>2</sup>

Zusätzlicher Versiegelungs-Arbeitsgang mit gut deckenden, abriebfestem, glänzendem und pigmentiertem Wasserlack ohne organische Lösemittel und Weichmacher als Aufzahlung zu Pos. \_\_\_\_\_ bei besonders rauen und saugfähigen Untergründen.

Farbton: \_\_\_\_\_

z.B. StoPox WL 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

**LG 46**

Lang-LV

gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

**46S5 Z Porenbetonbeschichtungen (Sto)****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 Vorschriften 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.)

**46S501 Z Porenbetonbeschichtungen****46S501A Z Porenbetonbeschichtungen****46S501B Z Siliconharzvergütete Porenbetonbeschichtung**0,00 m<sup>2</sup>

Auftragen einer wasserverdünnbaren, gefüllten silikonharzvergüteten, hoch wasserabweisenden, hoch wasserdampfdiffusionsfähigen Beschichtung für Porenbeton, UV-stabil, mit feinputzähnlicher und matter Oberfläche.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B. StoPoro Fill oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:.....

**LG 46**Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

**46S6 Z Aufzahlungen/Sonstiges (Sto)****Aufzahlungen/Sonstiges (Sto)**46S601 Z **Sonstiges**46S601A Z **Sonstiges**46S601B Z **Az Farbtonklasse I**0,00 m<sup>2</sup>

Aufzahlung auf Pos. \_\_\_\_\_

für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse I.

Farbsystem: StoColor System oder Gleichwertiges.

Farbton: \_\_\_\_\_

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

46S601C Z **Az Farbtonklasse II**0,00 m<sup>2</sup>

Aufzahlung auf Pos. \_\_\_\_\_

für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse II.

Farbsystem: StoColor System oder Gleichwertiges.

Farbton: \_\_\_\_\_

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

46S601D Z **Az Farbtonklasse III**0,00 m<sup>2</sup>

Aufzahlung auf Pos. \_\_\_\_\_

für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse III.

Farbsystem: StoColor System oder Gleichwertiges.

Farbton: \_\_\_\_\_

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

46S601E Z **Az Farbtonklasse IV**0,00 m<sup>2</sup>

Aufzahlung auf Pos. \_\_\_\_\_

für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse IV.

Farbsystem: StoColor System oder Gleichwertiges.

Farbton: \_\_\_\_\_

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**LG 46**Lang-LV gedruckt am 07.12.2016

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

<b>46S601F</b>	<b>Z</b>		<b>Az Putz verschiedene Arten außen</b>			
				0,00		m

Aufzahlung auf Pos. \_\_\_\_\_

für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.

<b>46S601G</b>	<b>Z</b>		<b>Baustellenreinigung</b>			
				0		Stk

Baustellenreinigung und Entfernung des Bauschuttes, Bereitstellung von Containern, je 7 m3, einschließlich verladen, Abtransport und Deponiegebühren.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

<b>46S601H</b>	<b>Z</b>		<b>Baustelle räumen</b>			
				0		PA

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.

<b>46S601I</b>	<b>Z</b>		<b>Wirkstoffe gegen Algen/Pilze</b>			
				0,00		m <sup>2</sup>

Pos. \_\_\_\_\_ ist vom Hersteller mit Filmkonservierung auszurüsten.

<b>46S601J</b>	<b>Z</b>		<b>Az optimierte Trocknung</b>			
				0,00		m <sup>2</sup>

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: \_\_\_\_\_

z.B. StoColor Silco QS, StoColor Silco G QS, StoColor Jumbosil QS, StoColor Maxicryl QS, StoCryl V 100 QS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

<b>46S601K</b>	<b>Z</b>		<b>Wirkstoffe gegen Pilzbefall innen</b>			
				0,00		m <sup>2</sup>

Pos. \_\_\_\_\_ ist vom Hersteller mit BF-Zusatz auszurüsten.

<b>46S601L</b>	<b>Z</b>		<b>Az weiterer Arbeitsgang</b>			
				0,00		m <sup>2</sup>

Aufzahlung auf Pos. \_\_\_\_\_ für die Ausführung eines weiteren Arbeitsganges.

<b>46S601M</b>	<b>Z</b>		<b>Flächen mit erhöhtem Aufwand</b>			
				0,00		m <sup>2</sup>

**LG 46**

Lang-LV

gedruckt am 07.12.2016

<b>LGPosNr.</b>	<b>Z</b>	<b>PZZV</b>	<b>Beschreibung der Leistung</b>	<b>Menge</b>	<b>EH</b>	<b>W</b>
-----------------	----------	-------------	----------------------------------	--------------	-----------	----------

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

Aufzahlung auf Pos. \_\_\_\_\_

als Zulage für Kleinflächen und Flächen mit erhöhtem Aufwand, inkl. aller Beschichtungslagen der vorgenannten Beschichtung.

**46S601N      Z      Musterfläche herstellen**0,00 m<sup>2</sup>

Musterfläche herstellen

**LG 46**

Lang-LV

gedruckt am 07.12.2016

**INHALTSVERZEICHNIS**

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	0
46	Beschichtung auf Mauerwerk, Putz und Beton	2

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“  
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung  
TS: Teilsammenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)  
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)  
Zuordnungskennzeichen (ZZ)  
Variantennummer (V)  
V: Vorbemerkungskennzeichen  
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“