

LV Klimasan W



Projekt

Vollziegel / nicht tragfähiger Untergrund / Klimasan W

Leistungsverzeichnis

Innendämmung / Klimasan Perlit

Auftraggeber

Muster

Planer

Ausführungsort

Vollziegel / Fachwerkwand als nicht tragfähiger Untergrund

Kostenberechnung

Leistungsverzeichnis (Netto):	11,00 €
Nachlass 0,00%:	0,00 €
Zwischensumme (Netto):	11,00 €
zuzügl. 19,00% MwSt.:	2,09 €
Leistungsverzeichnis (Brutto):	13,09 €

.....
(Ort)

.....
(Datum)

.....
(Stempel und Unterschrift)

Auftraggeber	Muster
Planer	
Projekt	Vollziegel / nicht tragfähiger Untergrund - Klimasan W
LV	Innendämmung - Klimasan Perlit

Dieser Leistungsbeschreibung liegen folgende Teile der VOB zu Grunde:

- VOB Teil B: Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen - DIN 1961

- VOB Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen (ATV) für Bauleistungen - ATV DIN 18299

Es gelten folgende Normen, Vorschriften und Merkblätter:

- DIN EN 998-1: Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 1: Putzmörtel

- DIN 18550-1: Planung, Zubereitung und Ausführung von Innen- und Außenputzen -Teil 1: Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 13914-1 für Außenputze

- DIN EN 13914-1: Planung, Zubereitung und Ausführung von Innen- und Außenputzen Teil 1: Außenputze

- DIN 18201: Toleranzen im Hochbau - Teil 1: Vorgefertigte Teile aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton

- DIN 18202: Toleranzen im Hochbau - Bauwerke

- DIN 18350: VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: ATV - Putz- und Stuckarbeiten

- DIN 18352: VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: ATV - Fliesen- und Plattenarbeiten

- DIN 18363: VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: ATV - Maler- und Lackiererarbeiten

- DIN 18451: VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: ATV - Gerüstarbeiten

- DIN 4420: Arbeits- und Schutzgerüste

- WTA-Merkblatt 2-9-04/D Sanierputzsysteme

- ZDB- / IWM- Leitlinien für das Verputzen von Mauerwerk und Beton

- Merkblatt Verputzen bei hohen und tiefen Temperaturen

- ZDB- / IWM- Merkblatt für den Einbau und das Verputzen von extrudierten Polystyrol-Hartschaumstoffplatten

- Merkblatt BFS Nr. 25 Farbübereinstimmungen und Farbabweichung (vom Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz)

- Merkblatt BFS Nr. 26 Farbveränderungen im Außenbereich

- ZDB- Richtlinie Anschlüsse an Fenster und Rolläden bei Putz, Wärmedämm-Verbundsystem und Trockenbau

- ZDB- / BVG- Technisches Merkblatt Verputzen von Fensteranschlussfolien

- ZDB- / BVG- Merkblatt Gipsputze und gipshaltige Putze auf Beton

- ZDB- / BVG- Merkblatt Haftbrücken für Gipsputze und gipshaltige Putze

- ZDB- / BVG- Merkblatt Putzoberflächen im Innenbereich - Qualitätsstufen

- ZDB- / BVG- Merkblatt Dünnlagenputze im Innenbereich

- Jeweils gültige Landesbauordnung

- Allgemein anerkannten Regeln der Technik

- Verwendbarkeitsnachweise für Klimasan-Perlit GmbH

- Jeweils gültige technische Blätter sowie Detailblätter der Klimasan-Perlit GmbH

Die beschriebenen Leistungen sind komplett und als zusammenhängendes Putzsystem eines Herstellers auszuführen. Es dürfen keine Systembestandteile eigenmächtig ausgetauscht oder ersetzt werden.

Der Bieter hat sich vor Angebotsabgabe über den Umfang der auszuführenden Arbeiten umfassend zu informieren und die örtlichen Gegebenheiten zu berücksichtigen. Schäden und Behinderungen die erst während der Bauausführung erkennbar werden, sind schriftlich dem Auftraggeber mitzuteilen. Die weitere Vorgehensweise wird vom Auftraggeber festgelegt.

Druckausgabe

Auftraggeber	Muster
Planer	
Projekt	Vollziegel / nicht tragfähiger Untergrund - Klimasan W
LV	Innendämmung - Klimasan Perlit



OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
___..0010	Ablebearbeiten Sämtliche nicht zu verputzende Bauteile (Holz, Metall, etc.) sind mittels Folien / Abklebebänder etc. zu schützen und nach Arbeitsende wieder rückstandslos zu entfernen.	1,000 psch	1,00	1,00
___..0020	Lieferung und Montage Anschlag Laibungsflächen Fenster Lieferung und Montage eines Anschlags in der Laibungsfläche Fenster, Höhe seitliche Laibung, Breite obere Laibung, inkl. Demontage Anschlag. Winkelmaß Wandfläche zu Laibungsfläche 90°.	1,000 Stk	1,00	1,00
___..0030	Lieferung und Montage Anschlag Laibungsflächen Türen Lieferung und Montage eines Anschlags in der Laibungsfläche Tür. Winkelmaß Wandfläche zu Laibungsfläche 90° inkl. Demontage Anschlag	1,000 Stk	1,00	1,00
___..0040	Putzträger auf Fachwerk - Dämmputz Putzträger vollflächig nach Herstellervorschrift für Dämmputz aufbringen. Die Befestigung des Putzträgers erfolgt im Mauerwerk / Gefache. Erzeugnis: Z.B. Welnet® Bekaert	1,000 m²	1,00	1,00
___..0050	Ziegel, Beton, KS-Mauerwerk, Bruchsteinmauerwerk vorbehandeln - Vorspritzmörtel Saugende, raugeschaltete Betonflächen, großformatiges KS Mauerwerk > 50 x 25 cm, Mischmauerwerk mit Vorspritzmörtel, MG P I / CS IV nach DIN 18550-1 / DIN EN 998-1, 5 mm dick, netzförmig vorspritzen (70% Wandüberdeckung). Keine Mauerfugen verfüllen. Vor Weiterarbeit trocknen und erhärten lassen (12 Stunden).	1,000 m²	1,00	1,00
___..0060	Mauerwerk mit rein mineralischen Wärmedämmputz überputzen – Klimasan W Rein mineralischer Wärmedämm-Unterputz der MG PI CSI nach DIN EN 998-1, auf Mauerwerk nach DIN 1053, ca. 35 mm dick auftragen, eben und fluchtrecht verzogen, nach dem Ansteifen nachgeschabt. VOC frei. Volldeklaration in Volumen: 80% Perlit, 16% Kalk, 4% Zement, Standzeit: 28 Tage nach VOB. Wärmeleitfähigkeit: 0,07 W/(m²K) Wasserdampfdiffusion ? : >5,3 Wasseraufnahme [kg/m²*h0,5]: > 18,8 Wandhöhe: m Oberfläche: Q1 - abgezogen Erzeugnis: Klimasan W	1,000 m²	1,00	1,00
___..0070	Zulageposition für Mehrputzdicke an Wänden Zulageposition zu Pos. 50. Mehrdicke an Wänden je 35 mm Putzdicke.	1,000 m²	1,00	1,00
___..0080	Kantenprofile verzinkt Lot- und fluchtrecht mit Ansetzmörtel für die geforderte Putzdicke (Oberputz) ansetzen.	1,000 m	1,00	1,00

LV Klimasan W

Auftraggeber Muster
Planer
Projekt Vollziegel / nicht tragfähiger Untergrund - Klimasan W
LV Innendämmung - Klimasan Perlit



OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
___.__.0090	<p>Glasgittergewebe als Putzbewehrung, bis 50 cm breit - Oberputzgewebe Glasgittergewebe vollflächig, als Putzbewehrung in die erste Schicht des Oberputzes einbetten. Überlappung im Stoßbereich mind. 10 cm, auf benachbarte Bauteile mind. 20 cm.</p> <p>Erzeugnis: Klimasan Fein Amierungsgewebe 7x7 mm</p>	1,000 m²	1,00	1,00
___.__.0100	<p>Luftkalk-Putz als Wandputz, Q3 - gefilzt Klimasan Fein Luftkalk-Oberputz der MG PI / CSI nach DIN EN 998-1, auf Mauerwerk nach DIN 1053, ca. 3-6mm dick auftragen, eben und fluchtrecht verzogen, nach dem Ansteifen nachgeschabt. Standzeit: pro mm Putzdicke / 1 Tag.</p> <p>Erzeugnis: Z.B. Klimasan Fein</p> <p>Wandhöhe: m</p> <p>Oberfläche: Q3 - gefilzt</p>	1,000 m²	1,00	1,00
___.__.0110	<p>Diffusionsoffen Sumpfkalk- / Silikatfarbe für Innen Auftragen einer stumpfmatten Sumpfkalk- Silikatfarbe. Frei von Konservierungsmitteln, Lösemitteln und Weichmachern. TÜV-geprüft als Zwischen- und Schlussbeschichtung.</p> <p>Farbton:</p> <p>Erzeugnis:</p>	1,000 m²	1,00	1,00
LV Summe netto				11,00 €
zuzügl. 19,00% MwSt.				2,09 €
LV Summe brutto				13,09 €

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 4

.....
 (Ort)

.....
 (Datum)

.....
 (Stempel und Unterschrift)