|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |  | | | |  |
|  | | | |
|  | | **Leistungsbeschreibung** | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *Projekt:* | |  | | | NEUBAU AUSSENPUTZ | | |  | |
|  | |  | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | |  | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | *LV:* |  | | | | AUSSENPUTZ | | | |  |
|  |  | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *Auftraggeber:* | | |  | |  | | |  | |
|  | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *Auftragnehmer:* | | | |  |  | | |  | |
|  | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |  | | |  |
|  | **Vergabe** | | | | |  |
|  |
|  | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| *Vergabeart:* | |  |  | | |
|  | |  | | |
| *Angebotsdatum:* | |  | | |
|  | |  | | |
| *Eröffnungstermin:* | |  | | |
|  | |  | | |
| *Ende der Zuschlagsfrist:* | |  | | |
|  | |  | | |
| *Ort der Abgabe:* | |  | | |
|  | |  | | |
| *Ausführungszeit:* | | von: bis: | | |
|  | |  | | |
| *Auftrag:* | | Nr.:, Datum: | | |
|  | |  | | |
| *Abnahme:* | | Art:, Datum: | | |
|  | |  | | |
| *Gewährleistung:* | | Dauer: 0 , Ende: | | |
|  | |  | | |
| *Bürgschaft:* | |  | | |
|  | |  | | |
|  | **Auftraggeber** | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| , | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| *Vergabenummer:* | |  |  | | |
|  | |  | | |
| *Bankverbindung:* | |  | | |
|  | |  | | |
| *Details:* | |  | | |
|  | |  | | |
|  | **Auftragnehmer** | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| , | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| *Vergabenummer:* | |  |  | | |
|  | |  | | |
| *Bieternummer:* | |  | | |
|  | |  | | |
| *Bankverbindung:* | |  | | |
|  | |  | | |
| *Details:* | |  | | |
|  | |  | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 07.11.2018 | | | |  | | Seite 2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  | |  | | | |  |  |
|  | **Inhaltsverzeichnis** | | | |  |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **01.** | | | **AUSSENPUTZ** | | | | | **6** |  |
| 01.01. | | | PUTZGRUNDVORBEREITUNG | | | | | 6 |
| 01.02. | | | PUTZPROFILE | | | | | 9 |
| 01.03. | | | PUTZBEWEHRUNG | | | | | 11 |
| 01.04. | | | GRUNDPUTZ | | | | | 13 |
| 01.05. | | | SOCKELPUTZ | | | | | 16 |
| 01.06. | | | PUTZABDICHTUNG | | | | | 17 |
| 01.07. | | | OBERPUTZ UND FARBE | | | | | 18 |
| 01.08. | | | RAPPORTARBEITEN | | | | | 29 |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| 07.11.2018 | |  | | | | | Seite 3 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | | |  | | | | |  |  |  |
| **Projekt:** | |  | | NEUBAU AUSSENPUTZ | | | |  | | |
| **LV:** | | AUSSENPUTZ | | | |  | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  | | |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | (Hinweis) | | | | | | | | |
| Grundlage für die Ausschreibung sind Produkte der  Firma Franken maxit GmbH & Co. Die Verarbeitung hat  nach den Herstellerrichtlinien bzw. den nachfolgenden  Normen und Vorgaben zu erfolgen.  Für die Ausführung sind zu beachten:  - die Vorschriften der VOB DIN 18350  - DIN 18550-1 Planung, Zubereitung und Ausführung von  Außen- und Innenputzen, Außenputz  - EN DIN 13914-1, Planung, Zubereitung und Ausführung  von Außen- und Innenputzen - Teil 1: Außenputze  - EN 998-1 Putzmörtel  - Leitlinien zum Verputzen von Mauerwerk und Beton  - Richtlinie Fassadensockelputz/Außenanlage  - Planung und Anwendung von metallischen Putzprofilen  im Außen-und Innenbereich gemäß Europäischem  Fachverband der Putzprofilhersteller  - die Verarbeitungsvorschriften des  Herstellers / Herstellerrichtlinien  - Technische Information maxit Fassadenbeschichtung  - die allgemein anerkannten Regeln der Technik  - die besonderen technischen Vorbemerkungen  Erhärtungszeiten: sofern nichts anderes beschrieben,  betragen die Mindeststandzeiten (Erhärtungszeiten)  für Putzlagen 1 Tag je mm Putzdicke.  Putzbewehrung: die anerkannt wirkungsvollste und  sicherste Putzbewehrung stellt eine vollflächige  Armierungslage mit Gewebeeinlage auf den erhärteten  Unterputz dar.  Edelputz: fein abgefilzte oder zugeriebene  Fassadenflächen sollten wegen einer möglichen  "Haarrissbildung" vermieden werden.  Bei Ausführung farbiger Oberputzarbeiten muss dringend  darauf geachtet werden, dass starke Sonneneinstrahlung  und Windeinfluss auf die frischen Flächen vermieden  werden, da sonst Farbunterschiede entstehen können.  Farbe: Bei Ausführung mit weißem, mineralischen  Oberputz erfolgt ein zweimaliger Anstrich mit  maxit Fassadenfarbe in weiß oder im Farbton  nach maxit Farbtonkarte | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 07.11.2018 | | |  | | | | | | | | | Seite 4 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | | |  | | | | |  |
| **Projekt:** | |  | | NEUBAU AUSSENPUTZ | | | |  |
| **LV:** | | AUSSENPUTZ | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Wenn nichts anderes in den Leistungspositionen  beschrieben ist, besteht die Leistung aus Lieferung und  fachgerechter Ausführung der in den Positionen  beschriebenen und benötigten Materialien.  Vor Beginn der Arbeiten hat sich der Verarbeiter davon  zu überzeugen, dass der bauliche Untergrund oder  Vorleistungen den Voraussetzungen für sein Gewerk  entsprechen. Evtl. Bedenken sind dem Auftraggeber vor  Ausführung schriftlich mitzuteilen.  Die Gebäudehöhe beträgt .............. m über  Oberkante Gelände.  Die Prüfung des Putzgrundes hat gemäß VOB, Teil C,  DIN 18350 im Zuge der Wahrnehmung der Prüfungs- und  Hinweispflicht durch den Auftragnehmer zu erfolgen. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 07.11.2018 | | |  | | | | | | | | | Seite 5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | | |  | | | | |  |
| **Projekt:** | |  | | NEUBAU AUSSENPUTZ | | | |  |
| **LV:** | | AUSSENPUTZ | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **01.** | | | |  | | | | | | | | |
| **AUSSENPUTZ** | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | (Hinweis) | | | | | | | | |
| Die Prüfung des Putzgrundes hat gemäß VOB, Teil C, DIN  18350 im Zuge der Wahrnehmung der Prüfungs-und  Hinweispflicht durch den Auftragnehmer zu erfolgen. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **01.01.** | | | | **PUTZGRUNDVORBEREITUNG** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 01.01.0001. | | | | Untergrundprüfung | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Untergrundprüfung auf Maßtoleranzen und Tragfähigkeit. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.01.0002. | | | | Abdeckarbeiten | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Bauteile wie Türen, Fenster, Dachüberbauten,  Pflasterbeläge usw. mit geeigneter Folie bzw.  Abdeckvlies abdecken/ abkleben. Stöße wenn notwendig  verkleben. Abdeckung nach Gebrauch wieder entfernen. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.01.0003. | | | | Trockenreinigung durch Abkehren | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Trockenreinigung der Wandflächen mit Stahlbesen.  Verschmutzung durch Staub, evtl. vorhandene  Calciumhydroxid-Ausblühungen und lose Teile sind zu  entfernen. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.01.0004. | | | | Entfernen von Schalöl | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Evtl. vorhandene Schalölrückstände mit speziellen  Schalölentferner beseitigen. Schalölentferner durch  Sprühen oder mit der Bürste auftragen. Hartnäckige  Rückstände mit einer harten Nylonbürste bearbeiten.  Nach ca. 5-10 Minuten Einwirkzeit mit  Hochdruckreiniger gründlich abwaschen.  Schmutzwasser und abgelöste Schalöle entsprechend den  örtlichen Bestimmungen auffangen und fachgerecht  entsorgen. Evtl. vorhandenen Waschschleier nach dem  Trocknen gründlich abkehren.  Benetzungsprobe auf der trockenen und gereinigten | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 07.11.2018 | | |  | | | | | | | | | Seite 6 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | | |  | | | | |  |
| **Projekt:** | |  | | NEUBAU AUSSENPUTZ | | | |  |
| **LV:** | | AUSSENPUTZ | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Fläche durch aufgesprühtes Wasser durchführen: Es darf  keine Wasserabweisung durch Trennmittelrückstände mehr  zu erkennen sein.  Produkt: | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.01.0005. | | | | Abtrennen von Rollladenkastenschienen | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Abtrennen der seitlich in die Wandscheibe  einspringenden horizontalen Profile von  Rollladenkastenschienen auf erforderliche Länge. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 St | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.01.0006. | | | | Putzträger | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Putzträger aus korrossionsbeständigem Material  über nicht als Putzgrund geeigneten Flächen nach  Herstellervorschrift anbringen.  Produkt: | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.01.0007. | | | | Putzträger Edelstahl | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Putzträger aus Edelstahl über nicht als Putzgrund  geeigneten Flächen nach Herstellervorschrift anbringen.  Produkt: | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.01.0008. | | | | Putzhaftbrücke | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Putzhaftbrücke für Kalk-, Kalkzement- und Zementputze  vollflächig auf schwach bzw. nicht saugenden  Untergründen, wie bspw. Beton, XPS-R Platten, auf  mineralischer Dichtungsschlämme im Sockelbereich sowie  auf Jalousiekästen mit Styrodurdämmung etc.  Oberfläche gut waagerecht aufgeraut.  Produkt: maxit multi 262 / 280 | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.01.0009. | | | | Jalousiekästen mit Putzträgerplatten | | | | | | | | |
|  | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 07.11.2018 | | |  | | | | | | | | | Seite 7 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | | |  | | | | |  |
| **Projekt:** | |  | | NEUBAU AUSSENPUTZ | | | |  |
| **LV:** | | AUSSENPUTZ | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Liefern und anbringen von Faserzement-  Putzträgerplatten im Bereich der mauerwerksbündigen  Jalousiekästen. Hierbei werden die  Putzträgerplatten auf die zuvor mit einem speziellen  vlieskaschierten Rolladenhaftungsband  (separate Position) versehenen Jalousiekästen  vollflächig mit mineralischem Klebemörtel verlegt.  Es ist darauf zu achten, dass die Putzträgerplatten  mind. 20 cm. auf das Mauerwerk einbinden.  Die Putzträgerplatten sind mit Schraubbefestiger  zusätzlich im Mauerwerk zu fixieren, ca. 4 St./lfm.  Bereich: Jalousiekästen  Höhe der Jalousiekästen: .............. cm  Plattendicke: ............... mm  Produkte: maxit multi Klebe- und Armierungsmörtel  maxit Putzträgerplatte  maxit Schraubbefestiger | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.01.0010. | | | | Rolladenabdeckband | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Spezialklebeband liefern und auf Kunststoff-, Stahl,-  oder Aluminiumkästen anbringen, für die anschließende  Verklebung der Putzträgerplatten. Der Untergrund ist  vor der Verklebung evtl. zu entfetten und aufzurauen.  Höhe des Rollokastens: ca. ............... cm.  Produkte: maxit Rolladenabdeckband | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.01.0011. | | | | Verlegen von Sockel- und Perimeterdämmplatten | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Liefern und Anbringen von Sockel- und  Perimeterdämmplatten im Punkt-Wulst Verfahren.  Dämmplatten mit mineralischem Kleber nach  Herstellerrichtlinien auf den Untergrund kleben. Die  Dämmplatten sind in der Fläche und im Detailbereich  z.B. Gebäudekanten, Türleibungen etc. fugenlos und im  Verband zu verlegen. Nicht zu vermeidende Fugen < 0,5  cm sind mit geeignetem Füllschaum auszufüllen, Fugen > 0,5 cm sind mit Dämmstoff gleichen Materials zu  schließen. Die Dämmplatten sind vor dem Ansteifen des  Klebemörtels unter Einschwimmen zu verlegen.  Gegebenenfalls Verdübelung erforderlich.  Bereich: | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 07.11.2018 | | |  | | | | | | | | | Seite 8 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | | | |  | | | | | |  |
| **Projekt:** | |  | | NEUBAU AUSSENPUTZ | | | | |  |
| **LV:** | | AUSSENPUTZ | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | | Einheitspreis |  | | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | .................................................  Dämmplattendicke: ............... mm  Produkte: maxit PS 035 / 032 Sockel/Perimeter-  Dämmplatte  maxit multi 285 / 292 mineralischer Klebe- und  Armierungsmörtel  maxit Füllschaum B1 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | | ............ | ............ EUR | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | |
|  | | |
| **Summe 01.01.** | | | | **............ EUR** | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **01.02.** | | | | **PUTZPROFILE** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.02.0001. | | | | Eckprofile | | | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | | | |
| Eckprofile aus geeignetem Material auf Putzdicke lot-  und/oder fluchtrecht setzen.  Produkt: maxit Drahteckwinkel | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | | | ............ | ............ EUR | | | |
|  | | | | | | | | |
| 01.02.0002. | | | | Eckprofile aus Edelstahl | | | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | | | |
| Eckprofile aus Edelstahl auf Putzdicke lot- und/oder  fluchtrecht z.B. im Sockelbereich setzen.  Produkt: z.B. Protektor 2213 o.glw. | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | | | ............ | ............ EUR | | | |
|  | | | | | | | | |
| 01.02.0003. | | | | Gewebeeckwinkel | | | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | | | |
| Gewebeeckwinkel liefern und einbauen. Armierungsmörtel  entsprechend der Gewebebreite vollflächig aufziehen.  Gewebeeckwinkel mit Kunststoffeckprofil lot- und  fluchtgerecht in den Armierungsmörtel einarbeiten.  Produkte: maxit Gewebeeckwinkel  maxit multi Armierungsmörtel | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 07.11.2018 | | |  | | | | | | | | | | | Seite 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | | |  | | | | |  |
| **Projekt:** | |  | | NEUBAU AUSSENPUTZ | | | |  |
| **LV:** | | AUSSENPUTZ | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | |
|
|  | |  | | |  |  | | |
|  | | | | | | |
| 01.02.0004. | | | | Gewebeeckwinkel mit Abzugskante | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Gewebeeckwinkel liefern und einbauen.  Mineralischen Armierungsmörtel entsprechend der  Gewebebreite vollflächig aufziehen. Gewebeeckwinkel mit  Kunststoffeckprofil lot- und fluchtrecht in den  Armierungsmörtel einarbeiten, im Stoßbereich sind die  Steckverbinder Z 13 zu verwenden.  Produkte: maxit Gewebeeckwinkel mit Abzugskante  3/6 mm  maxit Armierungsmörtel | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.02.0005. | | | | Dehnfugenprofile | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Dehnfugenprofile aus verzinktem Stahlblech mit  elastischem Mittelteil, über Rohbaudehnungsfugen lot-  und/oder fluchtrecht nach Angabe setzen.  Produkt: | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.02.0006. | | | | Anputzleisten Universal | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Anputzleisten mit Schutzlippe liefern und einbauen.  Selbstklebende Leisten für Systemanschlüsse an  angrenzende Bauteile, wie z.B. Türen, Fenster, etc.,  lot- und fluchtrecht anbringen. Durch zwei ineinander  gesteckte Profile mit Dichtlippen ist die Anputzleiste  horizontal und vertikal beweglich, um Ausdehnungen im  Anschlussbereich zwischen Putz und Rahmen ausgleichen  zu können. Die Schichtstärke der Putzlage ist so zu  wählen, dass die Endbeschichtung mit dem Profil  abschließt.  Die evtl. Vorbehandlung der Fenster-und Türrahmen durch  Reinigung bzw. aufbringen von Haftprimer ist mit  einzukalkulieren.  Produkt: maxit Teleskop-Anputzleiste Universal  maxit Primerstift | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.02.0007. | | | | Putzabschlussprofile | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 07.11.2018 | | |  | | | | | | | | | Seite 10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | | | |  | | | | | |  |
| **Projekt:** | |  | | NEUBAU AUSSENPUTZ | | | | |  |
| **LV:** | | AUSSENPUTZ | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | | Einheitspreis |  | | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| Putzabschlussprofile auf Unterputzdicke lot- und/oder  fluchtrecht setzen.  Bereich: Übergangsbereich Sockel/Fassade  Putzdicke: 20 mm  Produkt: z.B. Protektor Nr.1222 o.glw. | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | | | ............ | ............ EUR | | | |
|  | | | | | | | | |
| 01.02.0008. | | | | Sockelabschlussprofil | | | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | | | |
| Sockelabschlussprofile auf Unterputzdicke lot- und/oder  fluchtrecht setzen.  Bereich: Übergangsbereich Sockel/Fassade  Putzdicke: ca. 20 mm  Produkt: z.B. Protektor Nr.2230 o.glw. | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 | | | | ............ | ............ EUR | | | |
|  | | | | | | | | |
| 01.02.0009. | | | | Anputzleiste für erhöhte Bewegungsdynamik | | | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | | | |
| Anputzleiste mit Schutzlippe und  expandierendem PUR- Fugendichtband liefern und  einbauen. Selbstklebende Leisten für Systemanschlüsse  an angrenzende Bauteile, wie z.B. Türen, Fenster, etc.,  lot- und fluchtrecht anbringen, sodass das Putzsystem  bündig mit dem Profil abschließt. Die evtl.  Vorbehandlung der Fenster-und Türrahmen durch Reinigung  bzw. Aufbringen von Haftprimer ist mit  einzukalkulieren.  Hinweis: Das Auslösen des vorkomprimierten  spezialimprägnierten PU-Bandes erfolgt durch Abtrennen  der Schutzlasche.  Produkt: maxit Gewebanputzleiste PUR EX PRO | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | | | ............ | ............ EUR | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | |
|  | | |
| **Summe 01.02.** | | | | **............ EUR** | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 07.11.2018 | | |  | | | | | | | | | | | Seite 11 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | | |  | | | | |  |
| **Projekt:** | |  | | NEUBAU AUSSENPUTZ | | | |  |
| **LV:** | | AUSSENPUTZ | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **01.03.** | | | | **PUTZBEWEHRUNG** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 01.03.0001. | | | | Vollflächige Armierungslage mineralisch | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Armierungsputz auf Unterputz über kritischen  Rohbaustoffen zur Rissminimierung.  Armierungslage mit mineralischen  Fassadenspachtel mit einer Gesamtdicke von ca. 5-6  mm auf den ausgetrockneten Unterputz auftragen. In den  Armierungsmörtel ist das systemzugehörige  Armierungsgewebe faltenfrei einzulegen und im  Stoßbereich mindestens 10 cm zu überlappen. Das  Armierungsgewebe ist vollflächig zu überdecken.  Mindeststandzeit der Unterputzlage: 14 Tage  Weiterbeschichtung mit maxit Oberputzen  (= separate Position).  Trocknungszeit der Armierungslage unter  Normalbedingungen ca. 7 Tage.  Die Gleichwertigkeit ist hier unbedingt nachzuweisen!  Produkte: maxit Armierungsgewebe MW 8 x 8 mm  maxit Armierungsmörtel | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.03.0002. | | | | Armierungspfeile als Diagonalarmierung | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Diagonalarmierung aus hochreißfesten,  alkalibeständigen Armierungspfeilen an  Flächeneinschnitten (z.B. Fensterecken, Aussparungen  usw.) diagonal außerhalb der Putzmitte. Bereits  werkseitig rechtwinklig ausgestanzt.  Produkt: maxit Gewebeeckpfeil  maxit Armierungsmörtel | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 St | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.03.0003. | | | | Armierungslage, dispersionsgebunden (dunkle Fassadengestaltung) HBW < 20 | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Armierungsputz auf Unterputz über kritischen  Rohbaustoffen zur Rissminimierung.  Armierungslage mit dispersionsgebundenem  Armierungsmörtel mit einer Gesamtdicke von ca. 3-4 mm  auf den ausgetrockneten Unterputz auftragen. In den  Armierungsmörtel ist das systemzugehörige  Armierungsgewebe faltenfrei einzulegen und im  Stoßbereich mindestens 10 cm zu überlappen. Das  Armierungsgewebe ist vollflächig zu überdecken.  Mindeststandzeit der Unterputzlage: 21 Tage  Weiterbeschichtung mit pastösen maxit Oberputzen | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 07.11.2018 | | |  | | | | | | | | | Seite 12 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | | | |  | | | | | |  |
| **Projekt:** | |  | | NEUBAU AUSSENPUTZ | | | | |  |
| **LV:** | | AUSSENPUTZ | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | | Einheitspreis |  | | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | (= separate Position).  Bereich: Fassadenflächen, die in einem sehr dunklen  Farbton ausgeführt werden.  Trocknungszeit der Armierungslage unter  Normalbedingungen ca. 2-3 Tage.  Produkte: maxit Armierungsgewebe MW 8x8 mm  maxit multi 276 F, zementfreier  Armierungsmörtel auf  Dispersionsbasis faserverstärkt | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | | ............ | ............ EUR | | | |
|  | | | | | | | | |
| 01.03.0004. | | | | Leibung Armierungslage | | | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | | | |
| Ausbildung der Armierungslage im Bereich von Leibungen,  einschließlich Material (Armierungsmörtel + Gewebe) bei  allen Öffnungen (z.B. Fenster/Türen...).  Leibungstiefe: ca mm | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | | | ............ | ............ EUR | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | |
|  | | |
| **Summe 01.03.** | | | | **............ EUR** | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **01.04.** | | | | **GRUNDPUTZ** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.04.0001. | | | | Wandputz (Leichtputz Typ I) auf hochdämmendem Mauerwerk | | | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | | | |
| Wandputz mit einlagigem Kalk- Zementleichtputz CS II  (MG P II) mit mineralischen (Perlite) bzw. organischen  Leichtzuschlägen (Polystyrol) auf  vorbereitete Wandflächen aus hochwärmedämmendem  Ziegelmauerwerk. Auftragsstärke nach DIN 18550  aufbringen und fluchtgerecht hergestellt als Unterputz.  Bereich: Fassade  Produkte: maxit ip 18 ML Kalk-Zement-Leichtputz  (Perlite)  maxit ip 18 E Kalk-Zement-Leichtputz  (Polystyol) | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | | ............ | ............ EUR | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 07.11.2018 | | |  | | | | | | | | | | | Seite 13 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | | |  | | | | |  |
| **Projekt:** | |  | | NEUBAU AUSSENPUTZ | | | |  |
| **LV:** | | AUSSENPUTZ | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Wandputz (Leichtputz Typ II) auf hochdämmendem Mauerwerk | | | | | | | | |
| 01.04.0002. | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Wandputz als Kalk-Zement-Faser-Leichtputz CS II (MG  PII) zweischichtig "nass in nass" spritzen in einer  Putzlage, im Mittel 20 mm, auf vorbereitete Wände  aus hochwärmedämmendem Mauerwerk.  Putzdicke nach DIN 18550, lot- und fluchtrecht  hergestellt als Unterputz.  Bereich: Fassade  Druckfestigkeitsklasse CS II  Wasseraufnahme W1  µ-Wert ≤ 15 Wärmeleitfähigkeit 0,139 W/mK E-Modul 1400 N/mm² Ergiebigkeit 1500 l/t Baustoffklasse A1 faserarmiert  Produkt: maxit ip 190 SFL Kalk-Zement-Faserleichtputz | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.04.0003. | | | | Wandputz (Leichtputz Typ II) auf hochdämmendem Mauerwerk | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Wandputz als Kalk-Zement-Faser-Leichtputz CS II (MG  PII) zweischichtig "nass in nass" spritzen in einer  Putzlage, im Mittel 20 mm, auf vorbereitete Wände  aus hochwärmedämmendem Mauerwerk.  Putzdicke nach DIN 18550, lot- und fluchtrecht  hergestellt als Unterputz.  Bereich: Fassade  Druckfestigkeitsklasse CS II  Wasseraufnahme W1  µ-Wert ≤ 20 E-Modul < 2000 N/mm² Baustoffklasse A1 faserarmiert  Produkt: maxit ip 19 FLP Faser-Leichtputz | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.04.0004. | | | | Zulage Mehrstärke | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Zulage zur Position Wandputz für Mehrstärke  pro 5 mm Dicke.  Mehrstärken sind der Bauleitung vorher schriftlich  anzuzeigen. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | |  | | |  |  | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 07.11.2018 | | |  | | | | | | | | | Seite 14 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | | |  | | | | |  |
| **Projekt:** | |  | | NEUBAU AUSSENPUTZ | | | |  |
| **LV:** | | AUSSENPUTZ | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | |  |  | | |
|  | | | |  | | |
|  | | |
| 01.04.0005. | | | | Leibungen Grundputz | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Liefern und Auftragen von Grundputz wie zuvor  beschrieben im Bereich von Leibungen bei allen  Öffnungen (z.B. Fenster/Türen...).  Leibungstiefe: von mm bis mm | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.04.0006. | | | | Stoßfugen von Betonteilen | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Stoßfugen bei Betonwandscheiben bündig schließen für  nachfolgende Spachtelarbeiten inkl. Einlegen eines  Armierungsgewebes.  Produkte: maxit multi Armierungsmörtel  maxit Armierungsgewebe 4x4 | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.04.0007. | | | | Überarbeiten der Betonflächen | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Betonflächen mit mineralischem Dünnschichtputz  überziehen und anstrichbereit filzen. Das evtl.  zweilagige Arbeiten, um eine einheitliche  Filzputzstruktur zu erzielen, ist in dieser Position  mit einzukalkulieren ebenso das saubere Anarbeiten  an den gefasten Außenecken.  Bereich:  Produkt: maxit multi Armierungsmörtel | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.04.0008. | | | | Zulage Deckenbereich | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Zulage für das überarbeiten der Betonflächen  an den Deckenuntersichten. Das erschwerte Arbeiten  über Kopf ist in dieser Position mit einzukalkulieren.  Deckenhöhe: ca. .............m | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 07.11.2018 | | |  | | | | | | | | | Seite 15 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | | | |  | | | | | |  |
| **Projekt:** | |  | | NEUBAU AUSSENPUTZ | | | | |  |
| **LV:** | | AUSSENPUTZ | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | | Einheitspreis |  | | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | | |
|  | | | | **Summe 01.04.** | | | | **............ EUR** | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **01.05.** | | | | **SOCKELPUTZ** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.05.0001. | | | | Leichtputz als Sockelputz | | | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | | | |
| Sockelputz/Kellerwand-Außenputz, CS III (MG P III),  auf Wände aus hochwärmedämmenden Ziegelmauerwerk  der Festigkeitsklasse <= 6, XPS-R Platten oder  Sockel-/Perimeter-Dämmplatten. Putzdicke nach DIN  18550, lot- und fluchtrecht hergestellt als Unterputz,  sauber nachgeschabt.  Produkt: maxit ip 14L Sockel-Leichtputz | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | | ............ | ............ EUR | | | |
|  | | | | | | | | |
| 01.05.0002. | | | | Zulage Mehrstärke | | | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | | | |
| Zulage zur Position Sockelputz für Mehrstärke  pro 5 mm Dicke.  Mehrstärken sind der Bauleitung vorher schriftlich  anzuzeigen. | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | | ............ | ............ EUR | | | |
|  | | | | | | | | |
| 01.05.0003. | | | | Leibungen Sockelputz | | | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | | | |
| Liefern und Auftragen von Grundputz wie zuvor  beschrieben im Bereich von Leibungen bei allen  Öffnungen (z.B. Fenster/Türen...).  Leibungstiefe: von mm bis mm | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | | | ............ | ............ EUR | | | |
|  | | | | | | | | |
| 01.05.0004. | | | | Filzputz als Sockelputz | | | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | | | |
| Filzputz auf vorbereiteter Armierungslage. Nach  Austrocknung der Armierungslage die gesamte  Sockelfläche mit Sockelfilzputz überziehen und  anstrichbereit abfilzen. | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 07.11.2018 | | |  | | | | | | | | | | | Seite 16 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | | | |  | | | | | |  |
| **Projekt:** | |  | | NEUBAU AUSSENPUTZ | | | | |  |
| **LV:** | | AUSSENPUTZ | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | | Einheitspreis |  | | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Produkt: maxit multi Armierungsmörtel | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | | ............ | ............ EUR | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | |
|  | | |
| **Summe 01.05.** | | | | **............ EUR** | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **01.06.** | | | | **PUTZABDICHTUNG** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.06.0001. | | | | Flexible 1-K Abdichtung filzbar | | | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | | | |
| Zementgebundene flexible Abdichtungl in  erdberührten Flächen liefern und anbringen.  Für mineralische Untergründe.  Zweimaliger Auftrag, jeweils volldeckend nach  Herstellerrichtlinien, Gesamtschichtdicke mindestens  2 mm. Die Dichtungsschlämme ist im kompletten  Sockelbereich und mind. 5 cm über  die vorhandene Bauwerksabdichtung zu führen.  Dichtungsschlämme anstrichbereit abfilzen.  Höhe des Sockels: cm  Produkt: maxit FAF-1K-Außendicht | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | | ............ | ............ EUR | | | |
|  | | | | | | | | |
| 01.06.0002. | | | | Flexible 1-K Abdichtung | | | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | | | |
| Zementgebundene flexible Abdichtung in  erdberührten Flächen liefern und anbringen.  Für mineralische Untergründe.  Zweimaliger Auftrag, jeweils volldeckend nach  Herstellerrichtlinien, Gesamtschichtdicke mindestens  2 mm. Die Dichtungsschlämme ist im kompletten  Sockelbereich und mind. 5 cm über  die vorhandene Bauwerksabdichtung zu führen.  Höhe des Sockels: cm  Produkt: maxit AD-1-K-Außendicht | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | | ............ | ............ EUR | | | |
|  | | | | | | | | |
| 01.06.0003. | | | | Noppenbahn und druckverteilende Folie als Schutz-/Dränschicht | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 07.11.2018 | | |  | | | | | | | | | | | Seite 17 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | | | |  | | | | | |  |
| **Projekt:** | |  | | NEUBAU AUSSENPUTZ | | | | |  |
| **LV:** | | AUSSENPUTZ | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | | Einheitspreis |  | | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | | | |
| Vlieskaschierte Drän-/Schutzmatte aus  Polystyrol-Regenerat fachgerecht aufbringen und ggfs.  mit filterstabiler Ringdrainage verbinden. maxit  san Schutz und- Drainagematte eignet sich auch als  Drainage auf Kunststoff- Bitumen-Spachtelmassen für  den Lastfall nichtstauendes Sickerwasser sowie  gleichzeitig als Schutzschicht für die Lastfälle  Bodenfeuchte und drückendes Wasser.  Geprüft nach DIN 40195.  Produkt: maxit san Schutz-und Drainagematte | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | | ............ | ............ EUR | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | |
|  | | |
| **Summe 01.06.** | | | | **............ EUR** | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **01.07.** | | | | **OBERPUTZ UND FARBE** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.07.0001. | | | | Edelputz-Haftgrundierung | | | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | | | |
| Edelputz-Haftgrundierung liefern und auf trockenen  Unterputz aufbringen. Die lösungsmittelfreie  Haftgrundierung vollflächig gemäß Herstellerrichtlinie  auftragen.  Produkt: maxit prim 1060 / 1060 E | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | | ............ | ............ EUR | | | |
|  | | | | | | | | |
| 01.07.0002. | | | | Leibungen Haftgrund | | | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | | | |
| Liefern und Auftragen der Haftgrundierung  wie zuvor beschrieben im Bereich von Leibungen bei  allen Öffnungen (z.B. Fenster/Türen...).  Leibungstiefe: ............... mm  Produkt: maxit prim 1060 / 1060 E | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | | | ............ | ............ EUR | | | |
|  | | | | | | | | |
| 01.07.0003. | | | | Mineralischer Oberputz | | | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | | | |
| Dünnschichtigen, mineralischen, wasserabweisenden und | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 07.11.2018 | | |  | | | | | | | | | | | Seite 18 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | | |  | | | | |  |
| **Projekt:** | |  | | NEUBAU AUSSENPUTZ | | | |  |
| **LV:** | | AUSSENPUTZ | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | hoch diffusionsoffenen Oberputz aus Werktrockenmörtel  auf Kalk-Zementbasis auf den vorbereiteten Untergrund  aufziehen und strukturieren. Ausführung in  Scheiben-/Kratzputzstruktur (K) oder Rillen-  putzstruktur (R).  Korngröße 1 / 2 / 2,5 / 3 / 5 mm  Druckfestigkeitsklasse CS II nach EN 998-1.  Druckfestigkeit > 2,5 N/mm²  kapillare Wasseraufnahme: W2  Anwendung: außen  Strukturart: Kratzputzstruktur (K)  Korngröße: ............... mm  Produkt: maxit ip color plus weiß  Farbtonzuschlag in separater Position | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.07.0004. | | | | Mineralischer Oberputz | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Oberputz auf den vorbereiteten Untergrund aufziehen und  strukturieren. Ausführung in  Scheiben-/Kratzputzstruktur.  Korngröße 1,5 / 2 / 3 / 4 mm  Druckfestigkeitsklasse CS II nach EN 998-1.  Anwendung: außen  Strukturart: Kratzputzstruktur (K)  Korngröße: ............... mm  Produkt: maxit star 220 weiß  Farbtonzuschlag in separater Position | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.07.0005. | | | | Dickschichtiger Edelkratzputz | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Dickschichtigen, mineralischen und wasserabweisenden  Oberputz aus Werktrockenmörtel auf Kalk-Zementbasis auf  den vorbereiteten Untergrund aufbringen und nach  Herstellervorschrift bearbeiten bzw. strukturieren.  Edelputz in vorgeschriebener Schichtdicke auf den  vorbereiteten, aufgerauten Unterputz aufbringen und mit  Zahn- und Glatt- kartätsche lunkerfrei einebnen.  Zum gegebenen Trocknungszeitpunkt (Kornsprung) ist die  obere Putzschicht mittels eines Nagelkratzbrettes  herunterzukratzen. Anfallende Mörtelreste gehen in das  Eigentum des AN über und sind nach regionaler | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 07.11.2018 | | |  | | | | | | | | | Seite 19 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | | |  | | | | |  |
| **Projekt:** | |  | | NEUBAU AUSSENPUTZ | | | |  |
| **LV:** | | AUSSENPUTZ | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Vorschrift zu entsorgen.  Korngröße 2 / 4 / 6 / 8 mm  Korngröße: ....................  Druckfestigkeitsklasse CS I nach EN 998-1  kapillare Wasseraufnahme W2  Bereich: Fassade  Korngröße: ............... mm  Produkt: maxit ip 52 Edelkratzputz weiß  Farbtonzuschlag in separater Position | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m2 | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.07.0006. | | | | Zulage Glimmer | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Zulage für die Ausführung des Edelkratzputzes mit  Glimmer. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.07.0007. | | | | Siliconharzputz | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Aufziehen und strukturieren eines weißen  siliconharzgebundenen Oberputzes. Das Bindemittel  besteht aus hochwertigem Siliconharz. Ausführung mit  Scheiben-/Kratzputzstruktur (Korngröße 2/3 mm).  Werkseitig algizid und fungizid eingestellt.  Korngröße 2/3 mm  Anwendung: außen  Strukturart: Kratzputzstruktur (K)  Korngröße: ............... mm  Produkt: maxit silco A 9030 weiß  Farbtonzuschlag in separater Position | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.07.0008. | | | | Silikatputz | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Aufziehen und strukturieren eines weißen Oberputzes auf  Silikatbasis. Ausführung in Scheiben-/Kratzputzstruktur | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 07.11.2018 | | |  | | | | | | | | | Seite 20 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | | |  | | | | |  |
| **Projekt:** | |  | | NEUBAU AUSSENPUTZ | | | |  |
| **LV:** | | AUSSENPUTZ | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | (Korngrößen 2 / 3 mm) oder Rillenputzstruktur  (Korngrößen 2 bzw. 3 mm). Werkseitig algizid und  fungizid eingestellt. Korngröße 2-3 mm  Anwendung: außen  Strukturart: Kratzputzstruktur (K) /  Rillenputzstruktur (R)  Korngröße: ............... mm  Produkt: maxit sil A 9020  Farbtonzuschlag in separater Position | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m2 | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.07.0009. | | | | Solarputz | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Aufziehen und strukturieren eines weißen  siliconharzgebundenen Solaroberputzes Das Bindemittel  besteht aus hochwertigem Siliconharz. Die  Microhohlkugeln, die besondere Rezeptur sowie der  dauerhafte ph-Wert>8,5 bieten einen weitgehenden und  dauerhaften Schutz gegen das Auftreten von Algen und  Pilzen sowie eine geringere Verschmutzungsneigung  (Selbstreinigung).  Ausführung in Scheiben-/Kratzputzstruktur (Korngrößen  2 / 3 mm) .  Werkseitig algizid und fungizid eingestellt.  Die Gleichwertigkeit ist unbedingt nachzuweisen!  Korngröße  Anwendung: außen  Strukturart: Kratzputzstruktur (K)  Korngröße: ............... mm  Produkt: maxit Solarputz weiß  Farbtonzuschlag in separater Position | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.07.0010. | | | | Dispersionsputz | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Aufziehen und strukturieren eines weissen Oberputzes  auf Dispersionsbasis. Ausführung mit  Scheiben-/Kratzputzstruktur (Korngrössen 1,5 / 2 / 3  mm) oder Rillenputzstruktur (Korngrössen 2 bzw. 3 mm)  Werkseitig algizid und fungizid eingestellt. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 07.11.2018 | | |  | | | | | | | | | Seite 21 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | | |  | | | | |  |
| **Projekt:** | |  | | NEUBAU AUSSENPUTZ | | | |  |
| **LV:** | | AUSSENPUTZ | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Anwendung: außen  Strukturart: Kratzputzstruktur (K) /  Rillenputzstruktur (R)  Korngrösse: ............... mm  Produkt: maxit spectra A 9040  Farbtonzuschlag gemäß separater Position | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.07.0011. | | | | Leibungen Oberputz | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Liefern und Auftragen von Oberputz wie zuvor  beschrieben im Bereich von Leibungen bei allen  Öffnungen (z.B. Fenster/Türen...).  Leibungstiefe: ............... mm  Produkt: wie vor | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.07.0012. | | | | Hydrophobierung / imprägnierende Grundierung | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Grundierung zur Hydrophobierung saugfähiger,  mineralischer Untergründe liefern und nach  Herstellervorschrift unverdünnt auftragen.  Produkt: maxit prim 1110 Hydrogrund | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 m2 | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.07.0013. | | | | Grundierung für Solarfarbe | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Grundierung vor Auftrag von Solarfarbe liefern und auf  trockenen Oberputz aufbringen. Die lösungsmittelfreie  Grundierung vollflächig gemäß Herstellerrichtlinie  auftragen.  Produkt: maxit Solarfarbgrund | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.07.0014. | | | | Anstrichsystem mit Solarfarbe | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Aufbringen eines zweimaligen Anstriches in der | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 07.11.2018 | | |  | | | | | | | | | Seite 22 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | | |  | | | | |  |
| **Projekt:** | |  | | NEUBAU AUSSENPUTZ | | | |  |
| **LV:** | | AUSSENPUTZ | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Farbe des zuvor aufgebrachten Edelputzes.  Das Bindemittel besteht aus hochwertigem  Siliconharz. Die Microhohlkugeln, sowie der dauerhafte  ph-Wert > 8,5 und die besondere Rezeptur bieten  einen weitgehenden und dauerhaften Schutz gegen  das Auftreten von Algen und Pilze, sowie eine geringere  Verschmutzungsneigung (Selbstreinigung). Farbe algizid  und fungizid eingestellt mit hohem Bindemittelanteil  aus hochwertigem Siliconharz. Die Gleichwertigkeit ist  hierbei unbedingt nachzuweisen!  Mindeststandzeit des Oberputzes je nach Witterung,  mindestens aber 4 Tage.  Anwendung: außen  Produkt: maxit Solarfarbe weiß  Farbtonzuschlag in separater Position | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.07.0015. | | | | Anstrichsystem auf mineralischen Oberputz | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Aufbringen eines zweimaligen Farbanstriches als Vor-  und Deckanstrich. Farbe algizid und fungizid  eingestellt mit hohem Bindemittelanteil aus  hochwertigem Siliconharz.  Mindeststandzeit des Edelputzes je nach  Witterung beachten!  Anwendung: außen  Produkt: \_\_\_ maxit Siliconharzfarbe A 7030 weiß  \_\_\_ maxit Silikatfarbe A 7020 weiß  \_\_\_ maxit Solarfarbe weiß  Farbtonzuschlag in separater Position | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.07.0016. | | | | Anstrichsystem auf Silikatputz | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Aufbringen eines zweimaligen Anstriches als Vor- und  Deckanstrich. Farbe algizid und fungizid eingestellt.  Mindeststandzeit des Edelputzes je nach Witterung  beachten!  Anwendung: außen  Produkt: \_\_\_ maxit Silikatfarbe A 7020 weiß  \_\_\_ maxit Siliconharzfarbe A 7030 weiß | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 07.11.2018 | | |  | | | | | | | | | Seite 23 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | | |  | | | | |  |
| **Projekt:** | |  | | NEUBAU AUSSENPUTZ | | | |  |
| **LV:** | | AUSSENPUTZ | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | \_\_\_ maxit Solarfarbe weiß  Farbtonzuschlag in separater Position | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.07.0017. | | | | Anstrichsystem auf Siliconharzputz | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Aufbringen eines zweimaligen Anstriches als Vor- und  Deckanstrich. Farbe algizid und fungizid eingestellt  mit hohem Bindemittelanteil aus hochwertigem  Siliconharz.  Mindeststandzeit des Oberputzes je nach Witterung  beachten!  Anwendung: außen  Produkt: \_\_\_ maxit Siliconharzfarbe A 7030 weiß  \_\_\_ maxit Solarfarbe weiß  Farbtonzuschlag in separater Position | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.07.0018. | | | | Anstrichsystem auf Dispersionsputz | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Aufbringen eines zweimaligen Anstriches als Vor- und  Deckanstrich. Farbe algizid und fungizid eingestellt.  Mindeststandzeit des Oberputzes je nach Witterung  beachten!  Anwendung: außen  Produkt: \_\_\_ maxit Dispersionsfarbe A 7060 weiß  \_\_\_ maxit Solarfarbe weiß  Farbtonzuschlag in separater Position | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.07.0019. | | | | Anstrichsystem mit Spezial-Fassadenfarbe | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Aufbringen eines zweimaligen Anstriches auf den zuvor  aufgebrachten Edelputz. Das Bindemittel  besteht aus hochwertigem Reinacrylat. Der dauerhafte  ph-Wert > 8,0 und die besondere Rezeptur bieten einen  weitgehenden und dauerhaften Schutz gegen das Auftreten  von Algen und Pilze. Farbe algizid und fungizid  eingestellt mit hohem Bindemittelanteil aus  hochwertigem Reinacrylat Copolymer. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 07.11.2018 | | |  | | | | | | | | | Seite 24 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | | |  | | | | |  |
| **Projekt:** | |  | | NEUBAU AUSSENPUTZ | | | |  |
| **LV:** | | AUSSENPUTZ | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Die Beschichtung ist verseifungs-und lichtbeständig  und beständig gegen aggressive Industrieabgase.  Durch die spezielle Rezeptierung und den Einsatz von  IR-reflektierenden Pigmenten sind bis zu 25% geringere  Oberflächentemperaturen durch Sonneneinstrahlung  möglich sowie sehr kräftige und leuchtende Farbtöne  mischbar. Einsetzbar für Beschichtungen auf  WDV-Systeme mit einem Hellbezugswert < 20 sowie einen  TSR-Wert ≥ 25 (nach vorheriger Freigabe durch maxit).  Alle Farben der maxit-Farbtonkarte weisen einen TSR-  Wert ≥25 auf. **Die Gleichwertigkeit ist hierbei**  **unbedingt nachzuweisen!**  Mindeststandzeit des Oberputzes je nach Witterung,  mindestens aber 7 Tage.  Anwendung: außen  Produkt: maxit intens Fassadenfarbe A 7070 weiß  Farbtonzuschlag in separater Position | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.07.0020. | | | | Anstrichsystem im Sockelbereich | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Aufbringen eines zweimaligen Anstriches auf dem  zuvor aufgebrachten mineralischen Armierungsmörtel im  Sockelbreich.Farbe algizid und fungizid eingestellt.  Mindeststandzeit des Oberputzes je nach Witterung  beachten!  Anwendung: außen  Produkt: \_\_\_ maxit Dispersionsfarbe A 7060 weiß  \_\_\_ maxit Siliconharzfarbe A 7030 weiß  Farbtonzuschlag in separater Position | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.07.0021. | | | | Ausgleichsanstrich auf mineralischen Oberputz | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Aufbringen eines einmaligen Egalisationsanstriches in  der Farbe des zuvor aufgebrachten mineralischen  Oberputzes zur Herstellung einer schattierungsfreien  Oberfläche. Farbe algizid und fungizid eingestellt.  Mindeststandzeit des Oberputzes je nach Witterung, | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 07.11.2018 | | |  | | | | | | | | | Seite 25 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | | |  | | | | |  |
| **Projekt:** | |  | | NEUBAU AUSSENPUTZ | | | |  |
| **LV:** | | AUSSENPUTZ | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | mindestens aber 4 Tage.  Anwendung: außen  Produkt: maxit color Egalisationsfarbe A 7050 weiß  Farbtonzuschlag in separater Position | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.07.0022. | | | | Ausgleichsanstrich auf Silikatputz | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Aufbringen eines einmaligen Anstriches  (Egalisationsanstrich) in der Farbe des zuvor  aufgebrachten Silikatputzes zur Herstellung einer  schattierungsfreien Oberfläche. Farbe algizid und  fungizid eingestellt.  Mindeststandzeit des Oberputzes je nach Witterung,  mindestens aber 4 Tage.  Anwendung: außen  Produkt: \_\_\_ maxit Silikatfarbe A 7020 weiß  \_\_\_ maxit Siliconharzfarbe A 7030 weiß  Farbtonzuschlag in separater Position | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.07.0023. | | | | Ausgleichsanstrich auf Siliconharzputz | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Aufbringen eines einmaligen Anstriches  (Egalisationsanstrich) in der Farbe des zuvor  aufgebrachten Siliconharzputzes. Farbe algizid und  fungizid eingestellt mit hohem Bindemittelanteil aus  hochwertigem Siliconharz.  Mindeststandzeit des Oberputzes je nach Witterung,  mindestens aber 4 Tage.  Anwendung: außen  Produkt: maxit Siliconharzfarbe A 7030 weiß  Farbtonzuschlag in separater Position | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.07.0024. | | | | Ausgleichsanstrich auf Dispersionsputz | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Aufbringen eines einmaligen Anstriches in der Farbe | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 07.11.2018 | | |  | | | | | | | | | Seite 26 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | | |  | | | | |  |
| **Projekt:** | |  | | NEUBAU AUSSENPUTZ | | | |  |
| **LV:** | | AUSSENPUTZ | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | des zuvor aufgebrachten Dispersionsputzes zur  Herstellung  einer schattierungsfreien Oberfläche. Farbe algizid  und fungizid eingestellt.  Mindeststandzeit des Oberputzes je nach Witterung,  mindestens aber 4 Tage.  Anwendung: außen  Produkt: maxit Dispersionsfarbe A 7060 weiß  Farbtonzuschlag in separater Position. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.07.0025. | | | | Leibungen Anstrich | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Liefern und Auftragen des Anstriches wie zuvor  beschrieben im Bereich von Leibungen bei allen  Öffnungen (z.B. Fenster/Türen...).  Leibungstiefe: ............... mm  Produkt: wie vor | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.07.0026. | | | | Zulage Faschen | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Putzfaschen vierseitig umlaufend incl. Laibungen mit  mineralischen Dünnschichtputz in Kornstärke überziehen  und anstrichbereit abfilzen. Nach Durchtrocknung  zweimalig im gewünschten Farbton streichen.  Faschenbreite: ............... mm  Produkt: maxit Armierungsmörtel  maxit Fassadenfarbe weiß | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.07.0027. | | | | Zulage Flächengliederung | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Zulageposition für das farbige Absetzen von  Fassadenflächen.  Felder anzeichnen, abkleben und zweimalig andersfarbig  mit Fassadenfarbe streichen (laut Skizze).  Bereich: Flächengliederung  Produkt: maxit Fassadenfarbe | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 07.11.2018 | | |  | | | | | | | | | Seite 27 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | | |  | | | | |  |
| **Projekt:** | |  | | NEUBAU AUSSENPUTZ | | | |  |
| **LV:** | | AUSSENPUTZ | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.07.0028. | | | | Betonflächen | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Aufbringen eines zweimaligen Anstriches als Vor- und  Deckanstrich. Farbe algizid und fungizid eingestellt.  Anwendung: außen  Produkt: maxit Dispersionsfarbe A 7060 weiß  maxit Silikonharzfarbe A 7030 weiß  maxit Solarfarbe weiß  maxit intens Fassadenfarbe A 7070 weiß  Farbtonzuschlag in separater Position | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.07.0029. | | | | Zulage Putz eingefärbt | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Oberputz wie vor beschrieben, jedoch in einem  Farbton nach maxit Farbtonkarte eingefärbt.  Farbgruppe: I, II, III, IV, V, VI  Farbgruppe: ............... | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.07.0030. | | | | Zulage Farbe eingefärbt | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Farbe wie vor beschrieben, jedoch in einem  Farbton nach maxit Farbtonkarte eingefärbt.  Farbgruppe: I, II, III, IV, V, VI  Farbgruppe: ............... | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
| 01.07.0031. | | | | Gerüstverankerungen schließen | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Zulageposition für das fachgerechte Schließen der  Löcher bei den Gerüstverankerungen incl. aller hierfür  erforderlichen Materialien. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 St | | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 07.11.2018 | | |  | | | | | | | | | Seite 28 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | | | |  | | | | | |  |
| **Projekt:** | |  | | NEUBAU AUSSENPUTZ | | | | |  |
| **LV:** | | AUSSENPUTZ | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | | Einheitspreis |  | | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | | |
|  | | | | **Summe 01.07.** | | | | **............ EUR** | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **01.08.** | | | | **RAPPORTARBEITEN** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.08.0001. | | | | Bauhelfer Mittellohn | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | | | |
| Rapportleistung für unvorhergesehene Arbeiten. Die  Arbeiten sind nur in Absprache und nach Genehmigung  durch die Bauleitung auszuführen.  Mittellohn Bauhelfer | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 Std | | | | ............ | ............ EUR | | | |
|  | | | | | | | | |
| 01.08.0002. | | | | Facharbeiter Mittellohn | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | | | |
| Rapportleistung für unvorhergesehene Arbeiten. Die  Arbeiten sind nur in Absprache und nach Genehmigung  durch die Bauleitung auszuführen.  Mittellohn Facharbeiter | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 Std | | | | ............ | ............ EUR | | | |
|  | | | | | | | | |
| 01.08.0003. | | | | Vorarbeiter Mittellohn | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | | | |
| Rapportleistung für unvorhergesehene Arbeiten. Die  Arbeiten sind nur in Absprache und nach Genehmigung  durch die Bauleitung auszuführen.  Mittellohn Vorarbeiter | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 Std | | | | ............ | ............ EUR | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | |
|  | | |
| **Summe 01.08.** | | | | **............ EUR** | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 07.11.2018 | | |  | | | | | | | | | | | Seite 29 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | | | |  | | | | |  |
| **Projekt:** | |  | | NEUBAU AUSSENPUTZ | | | | |  |
| **LV:** | | AUSSENPUTZ | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | **Summe 01.** | | | | **............ EUR** | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 07.11.2018 | | |  | | | | | | | | | | Seite 30 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | | | |  | | | | | |  |
|  | **Summenblatt** | | | | | | |  |
|  | | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| **01.** | | | **AUSSENPUTZ** | | | | | | | |  | ............ EUR | | |
| 01.01. | | | PUTZGRUNDVORBEREITUNG | | |  | ............ EUR | | | | | |  | |
| 01.02. | | | PUTZPROFILE | | | ............ EUR | | | | | |
| 01.03. | | | PUTZBEWEHRUNG | | | ............ EUR | | | | | |
| 01.04. | | | GRUNDPUTZ | | | ............ EUR | | | | | |
| 01.05. | | | SOCKELPUTZ | | | ............ EUR | | | | | |
| 01.06. | | | PUTZABDICHTUNG | | | ............ EUR | | | | | |
| 01.07. | | | OBERPUTZ UND FARBE | | | ............ EUR | | | | | |
| 01.08. | | | RAPPORTARBEITEN | | | ............ EUR | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
|  | |
|  | |
|  | | | *Summe aller Leistungsverzeichnisse:* | | |  | | | | | ............ EUR | | |
|  | | |  | | |
| *Umsatzsteuer:* | (19,00 %) |  | ............ EUR | | |
|  | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| ***Gesamtsumme:*** | | |  | | | | ............ EUR | | | | |
|  | | |  | | | | |
| Datum: ............. Unterschrift Auftraggeber: ................................... Unterschrift Auftragnehmer: ................................... | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 07.11.2018 | |  | | | | | | | | | | | | Seite 31 |