|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Leistungsbeschreibung** | | | | | |  | | | |
|  |  | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | *Projekt:* | |  | | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | |  | |
|  | |  | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | |  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | *LV:* |  | | | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | |  |
|  |  | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | *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:* | |  | |
|  | |  | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| 06.10.2017 | | | |  | Seite 2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Inhaltsverzeichnis** | | |  |  |  | |
|  | | |
|  | | | | | | |  |
|  | | | | | | |
| **01.** | | | **BAUSTELLENEINRICHTUNG** | | **7** |  |
| **02.** | | | **GERÜSTBAU** | | **13** |
| **03.** | | | **UNTERGRUND** | | **17** |
| **04.** | | | **FASSADENDÄMMSYSTEME MINERALWOLLE** | | **24** |
| **05.** | | | **SOCKELDÄMMUNG** | | **34** |
| **06.** | | | **VERDÜBELUNG** | | **41** |
| **07.** | | | **EINBAUTEILE / Detailtechnik** | | **60** |
| **08.** | | | **OBERPUTZE / FARBEN** | | **75** |
| **09.** | | | **RAPPORTARBEITEN** | | **86** |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| 06.10.2017 | |  | | Seite 3 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | VORBEMERKUNGEN | | | | | | | |
| Grundlage der Ausschreibung ist das Wärmedämm- Verbundsystem der Firma Franken Maxit GmbH & Co. Gemäß bauaufsichtlicher Zulassung. Zulassungsnummer: Z-33.41-1265 / Z-33.43- 1267 / Z-33.44-1427 Die Zulassung gilt nur für das komplette System. Es dürfen keine Systembestandteile eingenmächtig ausgetauscht oder ersetzt werden. Bei der Verwendung systemfremder Bestandteile erlischt die Gewährleistung und die Zulassung.   Für Rückfragen stehen Ihnen die Architekten -und Bauberater der Fa. Franken-Maxit zur Verfügung.   Für die Ausführung sind die Herstellerrichtlinien, die Regeln der Technik, sowie die einschlägigen DIN-Normen zu beachten. Insbesondere gelten: - die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des DIBt bzw. Europäische Technische Zulassung (ETA) .  - die Verarbeitungsvorschriften des Herstellers / Herstellerrichtlinien  - die Vorschriften der VOB  - DIN 55699 "Verarbeitung von Wärmedämm-Verbundsystemen"  - DIN 1055 Einwirkungen auf Tragwerke, Teil 4: Windlasten  - die allgemein anerkannten Regeln der Technik  - die besonderen technischen Vorbemerkungen Desweiteren: -Merkblatt für Planung und Anwendung von metallischen Putzprofilen im Außen- und Innenbereich gemäß des europäischen Fachverbandes der Putzprofilhersteller   -Richtlinie Fassadensockelputz/Außenanlage   -Verputzen, Wärmedämmen, Spachteln, Beschichten bei hohen und niedrigen Temperaturen   Farbübereinstimmungen und Farbabweichungen gemäß BFS Merkblatt Nr. 25.   Gültig sind immer die aktuellen Fassungen.   Die geforderten Nachweise, wie z.B. bauaufsichtliche Zulassung hat die ausführende Firma vor Beginn der Arbeiten zu erbringen.   Wenn nichts anderes in den Leistungspositionen beschrieben, besteht die Leistung aus Lieferung und fachgerechte Anbringung der in der Position beschriebenen und benötigten Materialien.   Ist eine Verdübelung erforderlich, so darf diese nur mit bauaufsichtlich zugelassenen Dübeln entsprechend der bauaufsichtlichen Zulassung und den Bemessungsregeln der DIN 1055-4 durchgeführt werden. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 4 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Systemkonforme Anschlusslösungen werden auf der Franken Maxit-Homepage [ http://www.franken-maxit.de ].   Die Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters (Herstellerrichtlinien) sind einzuhalten.   Der Verarbeiter hat sich vor Ausführung seines Gewerkes davon zu überzeugen, dass der bauliche Untergrund oder Vorleistungen den Voraussetzungen für sein Gewerk entsprechen. Evtl. Bedenken sind dem Auftraggeber vor Ausführung schriftlich mitzuteilen.   Der Auftragnehmer hat den Untergrund auf Tragfähigkeit und Eignung entsprechend DIN 18345 zu überprüfen. Bedenken gegen die angetroffenen Untergründe, insbesondere bei grösseren Unebenheiten (grösser als nach DIN 18202 zulässig), Ausblühungen Spannungs- und Setzrissen sowie nicht tragfähigen Flächen oder zu hohe Baufeuchtigkeit, sind dem Auftraggeber unverzüglich vor Beginn der Arbeiten schriftlich mitzuteilen.   Die für die Verarbeitung und Trocknung erforderlichen Mindesttemperaturen der Luft, der zu verwendenden Materialien sowie des Putzgrundes sind einzuhalten.   Nach Fertigstellung der Arbeiten ist der bei den Arbeiten angefallene Schutt im und um den Bau herum sauber aufzunehmen und entsprechend der geltenden Vorschriften abzufahren. Bei nicht einwandfreier Beseitigung des Schutts durch den Auftragnehmer behält sich die Bauleitung vor, eine Fremdfirma mit Reinigungsarbeiten zu beauftragen. In diesem Fall wird der Auftragnehmer mit den Kosten belastet.   Sämtliche Arbeiten verstehen sich einschl. Lieferung aller erforderlichen Materialien und der erforderlichen Nebenleistungen, sofern nicht im Leistungsverzeichnis anders vermerkt.   Folgende bauliche Voraussetzungen müssen vor Durchführung der nachfolgend beschriebenen Arbeiten gegeben sein:   Eine nachträgliche Durchfeuchtung muss ausgeschlossen sein.   Anschlussrelevante Bauelemente müssen vor Ausführung montiert sein.   Muster bzw. Probeflächen sind nach Angaben der Bauleitung herzustellen.   Ausführungszeitraum:   von .................. bis .....................   Es können nur die Anbieter berücksichtigt werden, die in der Lage sind, die vorgeschriebene | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Ausführungszeit einzuhalten.     Die Gebäudehöhe beträgt .............. m über Oberkante Gelände.   Das Wärmedämm-Verbundsystem wird auf folgenden Untergrund aufgebracht. ..................................................... | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 6 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **01.** | | | |  | | | | | | | |
| **BAUSTELLENEINRICHTUNG** | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | (Hinweis) | | | | | | | |
| Baustelle einrichten  Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsgemässen Erfüllung der Bauleistungen erforderlich sind, auf die Baustelle bringen, bereitstellen und soweit der Geräteeinsatz nicht gesondert berechnet wird, betriebsfertig aufstellen einschl. der dafür notwendigen Arbeiten. Unterkünfte, Lagerschuppen und dergleichen, soweit erforderlich, an- und abtransportieren, aufbauen und einrichten.  Kosten für Vorhalten, Unterhalten und Betreiben der Geräte, Anlagen und Einrichtungen werden nicht mit dieser Pauschale, sondern mit den Einheitspreisen der entsprechenden Teilleistung vergütet. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 01.0001. | | | | Behördliche Genehmigungen | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Einholen der für die ausgeschriebenen Arbeiten benötigten Anträge, Genehmigungen, einschl. Entrichtung der Gebühren. Kosten werden auf Nachweis erstattet. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 psch | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 01.0002. | | | | Strom- und Wassanschluss herstellen | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Strom- und Wasseranschluss, sowie Entsorgungseinrichtungen und dergleichen für die Baustelle, soweit erforderlich herstellen. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 psch | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 01.0003. | | | | Verkehrszeichen | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Die gem.# 45 Abs. 6 StVO zur ordnungs- gemässen Kennzeichnung und Beschilderung, bzw. zur Sicherung der Baustelle notwendigen Verkehrsschilder und Verkehrszeichen, sowie Hinweis- und Informationsschilder aufstellen und eine Woche vorhalten als Grundeinsatzzeit. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 01.0004. | | | | Vorhalten Verkehrszeichen | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Vorhalten Verkehrszeichen nach StVO mit Reflexfolie, mit Aufstellvorrichtung. An- und Abtransport, sowie | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 7 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Einrichtungskosten auf Nachweis in gesonderter Position. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 psch | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 01.0005. | | | | Sicherheitsbaken | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Die gem.# 45 Abs. 6 StVO zur ordnungsgemässen Kennzeichnung und Beschilderung, bzw. zur Sicherung der Baustelle notwendigen Sicherheitsbaken aufstellen und eine Woche vorhalten als Grundstandzeit. Einschl. Schilderständer und Beschwerungsmaterial. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 psch | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 01.0006. | | | | TL- Leitbaken Vorhaltung | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Vorhalten von TL- Leitbaken mit BAST- Prüfnummer.An- und Abtransport, sowie Einrichtungskosten auf Nachweis in gesonderter Position. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 01.0007. | | | | Bauzaun mit Rahmen und Drahtgitter | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Liefern, montieren, unterhalten und demontieren eines Bauzauns, ca. 2,0 m hoch, mit Metallgitterrahmen und mit Drahtgitter. Für die Dauer der Bauzeit vorhalten. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 01.0008. | | | | Aufstellen Materialcontainer | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Aufstellen eines Materialcontainer, incl. An - und Abtransport und einer Woche Grundeinsatzzeit. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 01.0009. | | | | Vorhaltung Materialcontainer | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Vorhaltung Materialcontainer über die Grundeinsatzzeit hinaus, für jede weitere angefangene Woche. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 01.0010. | | | | Aufstellen Aufenthaltswagen | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Aufstellen eines Aufenthaltswagens/ Container 6-8 Pers., einschl. An- und Abtransport und einer Woche Grundeinsatzzeit. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 01.0011. | | | | Vorhaltung Aufenthaltswagen | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 8 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Vorhaltung Aufenthaltswagen über die Grundeinsatzzeit hinaus für jede weitere angefangene Woche. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 01.0012. | | | | Aufstellen Toilettenkabine | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Aufstellen einer Toilettenkabine einschl. Anschluss, An- und Abtransport, Entsorgung über 4 Wochen Grundeinsatzzeit. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 01.0013. | | | | Vorhalten Toilettenkabine | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Vorhalten einer Toilettenkabine einschl. Anschluss, An- und Abtransport, Entsorgung für jede weitere angefangene Woche. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 01.0014. | | | | Bauschutt/ Abfall-Container | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| An- und Abtransport, vorhalten von befüllbarem Bauschutt-Container auf der Baustelle für anfallenden Bauschutt, bzw. anfallenden Abfall. Inkl. Kipp- und Deponiegebühren. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 t | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 01.0015. | | | | Sondermüll-Container | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| An- und Abtransport, vorhalten von befüllbarem Sondermüll-Container auf der Baustelle für anfallenden Sondermüll. Inkl. Kipp- und Deponiegebühren. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 t | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 01.0016. | | | | Sondernutzungsgenehmigung | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Einholen einer Sondernutzungsgenehmigung wenn die Entsorgungslage auf öffentl. Verkehrsflächen aufgebaut und abgestellt werden muss. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 psch | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 01.0017. | | | | Feststoff- Fangsystem über Auffangrinnen | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Liefern und montieren eines Feststoff- Fangsystems auf der Gerüst Innen- und Aussenseite oberhalb der Auffangrinnen zum Schutze vor Beschädigungen der Folien und Abdeckungen durch Herabfallende feste Stoffe, Geräte und Teile. Mittels Aquasave- System Tafeln oder Holzbohlen am Gerüst befestigt und nach Herstellerrichtlinien verarbeitet. Abrechnung nach m bei Vorhaltung 1 Tag. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
|
|
|  | |  | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | |
|  | | | | | | | |
| 01.0018. | | | | Abhängen des Aussengerüstet mit Planen | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Abhängen des Aussengerüstes mit Gitterplanen ( Delta- Planen), befestigt mit Knebelbindern. Stossfugen überlappt, zum Auffangen des durch den Rückprall entstehenden, verunreinigten Schmutzwassers. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 01.0019. | | | | Zusatzverankerung des Gerüstes | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Zusatzverankerung des Gerüstes die lt. Statik wegen erhöhter Windlasten bei Planenabhängung notwendig sind. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 01.0020. | | | | Auffangrinne an der Gerüstinnenseite | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Herstellen eines Schmutzwasserauffangsystems durch Montieren von Auffangrinnen auf der Innenseite des Gerüstes, einschl. aller Befestigungsmittel, Gelenke, Bögen und Halterungen. Abdichten zwischen Hauswand und Wannensystem. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 01.0021. | | | | Auffangsystem mit Halbdielen und Planen | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Herstellen eines Schmutzwasserauffangsystems an Flächen ohne Gerüst, mit Halbdielen und Planen verspannt und befestigt einschl. Abdichten zwischen Wanne und Hauswand. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 01.0022. | | | | Austellen und vorhalten eines Behälters mit Tauchpumpe | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Aufstellen und vorhalten eines schlagfesten Auffangbehälters und elektronisch geregelten Tauchpumpen. Abrechnung je Arbeitstag. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 01.0023. | | | | Abdichten m. Schachtabdeckungen | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Abdichten von Hofeinlaufschächten, Gullyeinläufen Balkon- und Terassenentwässerungen, bei Arbeiten ohne Wannen- bzw. Auffangsysteme. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 01.0024. | | | | Bewuchs fachgerecht beschneiden | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Fachgerechtes entfernen des vorhandenen Bewuchses im Bereich der Gerüststandflächen, so dass eine | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | ordnungsgemässe Gerüstmontage, gewährleistet ist.   Sträucher, und andere Pflanzen sind nach Angaben der Bauleitung sorgsam auszuheben, seitlich zu lagern und nach Abschluss aller Arbeiten wieder einzupflanzen. Der Lagerplatz ist mit der Bauleitung abzustimmen. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 psch | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 01.0025. | | | | Aufbauen von Lagerbehälter | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Liefern und Aufbauen von säurefesten Schmutzwasser- Sammelbehältern für die Zwischenlagerung des angefallenen Schmutz- wassers zur späteren Abholung und zur Entsorgung des Schadstoffgutes in einer Sondermüllverwertung. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 01.0026. | | | | Schmutzwasserreinigungsanlage | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Aufstellen und Bedienen einer mobilen Schmutzwasser- Reinigungsanlage mit Reaktionsfilter, Schrägklärer, Absetzbecken, Sieben und Filtern, sowie Wasserrecyclingtank mit Anschlüssen für Wasserstrahlgeräte zur Wiederverwendung des bearbeiteten und gereinigten Wassers. Entsprechend den behördlichen Vorschriften. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 01.0027. | | | | Rückbau Erdreich | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Entfernen des vorhandenen Erdreiches ca......... cm. tief und ca. ..... cm. breit, bis zum Übergangsbereich der evtl. vorhandener Bauwerksabdichtung sowie seitliches Lagern des Materials. Nach Fertigstellung der Fassadenarbeiten erfolgt die Wiederherstellung mit einer ca....... cm. breiten Kiestraufe bei der unbedingt eine Noppenfolie als mechanischer Schutz mit eingebaut werden muss. Es handelt sich hierbei um eine Vlieskaschierte Drän-/Schutzmatte aus Polystyrol-Regenerat fachgerecht aufbringen und ggfs. mit filterstabiler Ringdrainage verbinden.  Produkt: maxit san Schutz-und Drainagenmatte   Angebotenes Fabrikat: | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m³ | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 01.0028. | | | | Rückbau Pflasterbelag | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 11 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Entfernen des Pflasterbelages und ausheben des vorhandenen Schotters ca..........cm. tief bis zum Übergangsbereich der evtl. vorhandenen Bauwerksabdichtung sowie seitliches Lagern des Materials. Nach Fertigstellung der Arbeiten erfolgt die Wiederherstellung des Pflasterbelages, bei der unbedingt eine Noppenfolie als mechanischer Schutz mit eingebaut werden muss. Es handelt sich hierbei um eine Vlieskaschierte Drän-/Schutzmatte aus Polystyrol- Regenerat fachgerecht aufbringen und ggfs. mit filterstabiler Ringdrainage verbinden.   Produkt: maxit san Schutz-und Drainagenmatte   Angebotenes Fabrikat: . | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m³ | | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | | |
| 01.0029. | | | | Kiestraufe freilegen | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | |
| Entfernen der Kieselsteine und ausheben des vorhandenen Schotters ca. ..... cm. tief bis zum Übergangsbereich der evtl. vorhandenen Bauwerksabdichtung sowie seitliches Lagern des Materials. Nach Fertigstellung der Arbeiten erfolgt die Wiederherstellung der Kiestraufe, bei der unbedingt eine Noppenfolie als mechanischer Schutz mit eingebaut werden muss. Es handelt sich hierbei um eine Vlieskaschierte Drän-/Schutzmatte aus Polystyrol- Regenerat fachgerecht aufbringen und ggfs. mit filterstabiler Ringdrainage verbinden.  Produkt: maxit san Schutz-und Drainagenmatte  Angebotenes Fabrikat: . | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m³ | | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | | |
| 01.0030. | | | | Baustelle räumen | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | |
| Baustelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dergleichen räumen. Verunreinigungen beseitigen. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 psch | | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | **Summe 01.** | | | | **............ \_** | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | | Seite 12 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **02.** | | | |  | | | | | | | |
| **GERÜSTBAU** | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | (Hinweis) | | | | | | | |
| Bei den Gerüstarbeiten sind die Vorschriften der Bauberufsgenossenschaften einzuhalten. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 02.0001. | | | | Vorhaltung Fassadengerüst 0,70 m | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Gebrauchsüberlassung des Fassadengerüstes 0,70 Belagbreite, 200 kg/m², über die vereinbarte Grundeinsatzzeit hinaus, als Vorhaltung je angefangene Kalenderwoche. .................Wochen | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 02.0002. | | | | Folienabdeckung der Gerüstflächen | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Bodenflächen im Bereich des Gerüsts mit gewebeverstärkter PVC-Gitterfolie auslegen und sichern. Mindestbreite unter dem Gerüst: 2,0 m. Folienschäden sind umgehend zu beheben. Vorhaltung für die Dauer der Bauzeit. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 02.0003. | | | | Schutzdach | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Schutzdach nach DIN 4420 an Gerüst, Belag aus Bohlen, Breite ca. 1,50- 2,00 m, Bordwand- höhe 0,60- 0,80 m. Schutzdachhöhe 2,50- 5,00m auf- und abbauen. Gebrauchsüberlassung bis 4 Wochen Grundeinsatzzeit. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 lfm | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 02.0004. | | | | Vorhaltung Schutzdach | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Vorhaltung und Gebrauchsüberlassung des Schutzdaches und Lastenverteiler, über die Grundeinsatzzeit hinaus als Vorhaltung je angefangene Kalenderwoche. ......................Wochen | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 lfm | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 02.0005. | | | | Personendurchgang auf Gehwegen | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Zulage zur Pos. Gerüst für Auf- und Abbauen eines Personendurchganges auf Gehwegen, durch den Einbau von 1,50 m breiten Durchgangsrahmen. Gebrauchsüberlassung bis 4 Wochen Grundeinsatzzeit. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 lfm | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 13 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Fussgängertunnel als Personendurchgang | | | | | | | |
| 02.0006. | | | |
|  | | | | | | | |
| Auf- und Abbauen eines Fussgängertunnels als Personendurchgang auf Gehwegen zum Schutze gegen herabfallende Bauteile, Baustoffe und Flüssigkeiten, einschl. 4 Wochen Grundeinsatzzeit. Verkleiden der 1,50 m breiten Durchgangsrahmen mit einer Bretterverschalung. Abdichten mit PVC- Planen | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 lfm | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 02.0007. | | | | Vorhaltung Fussgängertunnel | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Gebrauchsüberlassung des Fussgängertunnels, über die Grundeinsatzzeit hinaus als Vorhaltung je angefangene Kalenderwoche. .....................Wochen | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 lfm | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 02.0008. | | | | Auslegergerüst mit Konsole 70 cm | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Herstellen einer Gerüstverbreiterung als Auslegergerüst mit Konsolen 70 cm breit, nach DIN 4420 und DIN 18451 mit 200 kg/m² belastbar, nach Herstellerrichtlinien. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 lfm | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 02.0009. | | | | Vorhaltung Konsolen 70 cm | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Gebrauchsüberlassung der Konsolen 70 cm über die Grundeinsatzzeit hinaus, als Vorhaltung je angefangene Kalender- woche. ............Wochen | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 lfm | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 02.0010. | | | | Gerüstversatz (Vorhängegerüste) | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Auf- und Abbau eines Vorhängegerüstes als Gerüstversatz in halber Höhe, bzw. 1m höhenversetzt durch vorgesetzten Gerüst- rahmen 70 cm breit. Mit Rohren diagonal abgestützt und geeigneten Kupplungen nach DIN 4420 befestigt, einschliesslich zusätzlicher Gerüstbefestigung mit Gerüstankern und 4 Wochen Grundeinsatzzeit. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 lfm | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 02.0011. | | | | Fassadengerüst Stahl 1,00 m 300 kg | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Erstellen eines Aussengerüstes nach DIN 18452 und DIN 4420, ausgeführt als Stahl- rohrgerüst der Gruppe 2, 1,00 m Belagbreite mit 300 kg/m² belastbar. Die Gerüste werden nach den Vorschriften der LBO, der Gerüstordnung, UVV der Berufsgenossenschaften und Herstellerricht- linien auf- und abgebaut, einschl. 4 Wochen | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 14 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Grundeinsatzzeit. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 02.0012. | | | | Vorhaltung Fassadengerüst 1,00m | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Gebrauchsüberlassung des Fassadebgerüstes Stahl 1, 00 m Belagbreite, 300 kg/m², über die vereinbarte Grundeinsatzzeit hinaus als Vorhaltung je angefangene Kalenderwoche. .......................Wochen | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 m³ | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 02.0013. | | | | Lastenverteiler mit Bohlen auf Dächern | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Schutzabdeckung mit Bohlen auf Dächern als Lastverteiler um Punktbelastung zu vermeiden. Vorher Untergrund (Dachfläche) mit Planen abdecken, zur Vermeidung von Verschmutzung, einschliesslich Auf -und Abbau und Transport. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 02.0014. | | | | Schutzabdeckung vollflächig auf Dächern | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Schutzabdeckung vollflächig auf Flachdächern, Ziegeldächern, Vordächern, Glasdächern, Loggien, Wintergärten, Vorbauten usw. mit Bohlen oder Brettern zum Schutze vor herabfallenden Baustoffen und Materialien sowie vor Verschmutzung und als Lastenverteiler, um Punktbelastung zu vermeiden. Vorher Untergrund mit Planen abdecken. 4 Wochen Grundeinsatzzeit. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 02.0015. | | | | Vorhaltung Schutzabdeckung | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Vorhaltung und Gebrauchsüberlassung der Schutzabdeckung auf Dächern, vollflächig über die vereinbarte Grundeinsatzzeit hinaus als Vorhaltung je angefangene Kalenderwoche. .............Wochen | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 02.0016. | | | | Gerüstbespannung mit Netz | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Gerüstbespannung mit randverstärkten Polyäthylen- Gerüstschutz- Netzen, alle 50 cm mit Knebelverbindern befestigt, als Sicht- Wetter- und Staubschutz, als Absturzsicherung und zum Schutz vor herabfallenden Gegenständen, geliefert und nach Herstellervorschrift angebracht einschl. 4 Wochen Grundeinsatzzeit. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 15 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 02.0017. | | | | Vorhaltung Gerüstbespannung Netz | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | |
| Vorhaltung der Gerüstbespannung mit Gerüstnetzen über die Grundeinsatzzeit hinaus, je angefangene Kalenderwoche. ...........Wochen | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 m² | | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | | |
| 02.0018. | | | | Gerüstbespannung mit Planen | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | |
| Gerüstbespannung mit randverstärkten Polyäthylen- Gerüstschutz- Plane, alle 50 cm mit Knebelverbindern befestigt, als Sicht- Wetter- und Staubschutz, als Absturzsicherung und zum Schutz vor herabfallenden Gegenständen, geliefert und nach Herstellervorschrift angebracht einschl. 4 Wochen Grundeinsatzzeit. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 m² | | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | | |
| 02.0019. | | | | Vorhaltung Gerüstbespannung Planen | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | |
| Vorhaltung der Gerüstbespannung mit Gerüstplanen über die Grundeinsatzzeit hinaus, je angefangene Kalenderwoche. ...........Wochen | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 m² | | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | | |
| 02.0020. | | | | Zusätzliche Verankerung | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | |
| Zusätzliche Verankerung bei höherer statischer Belastung des Gerüstes durch erhöhte Windlasten, die bei einer Gerüstbespannung mit Planen oder Netzen, aber auch bei Belasung durch Material- Bags oder Körbe auftreten. Bei leichten Mauerwerks- und Betonuntergründen sind speziell zugelassene Dübel zu verwenden. Statische Berechnungen werden in gesonderter Position abgerechnet. Belastungsprüfungen und Erstellen von Prüfprotokollen sind im Preis enthalten. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 St | | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | **Summe 02.** | | | | **............ \_** | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | | Seite 16 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **03.** | | | |  | | | | | | | |
| **UNTERGRUND** | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 03.0001. | | | | Untergrundprüfung | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Untergrundprüfung auf Masstoleranzen, Vertiefungen und Tragfähigkeit und ggf. bei Verschmutzung durch Staub und lose Teile zu reinigen. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 03.0002. | | | | Abrissproben | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Ansetzen von Abrissproben zur Überprüfung der Oberflächenfestigkeit des Untergrundes. In den zu verwenden mineralischen Klebemörtel, Schichtdicke ca. 4-6 mm, wird ein ca.40x80 cm großes Armierungsgewebe mittig darin eingebettet. Der nicht eingebettete Teil des Armierungsgewebes bleibt zunächst frei hängen. Nach ca. 1 Woche Standzeit wird dieser Teil des Gewebes auf einen runden Teil eines Holzstabes aufgewickelt und mit beiden Händen an dem Stab nach oben abgerissen. Das entstehende Bruchbild gibt ein zuverlässigen Aufschluß über den Zustand und Eignung des Untergrundes. Wird des Gewebe sauber aus dem Armierungsmörtel herausgerissen und bleibt der Rest fest mit dem Untergrund verbunden liegt ein ausreichende Tragfähigkeit vor. Wenn nicht sicher ist, das z.B. eine Beschichtung nicht verseifungsstabil ist, sollte die gesamte Probefläche während der Erhärtung mit Folie abgedeckt werden sodass möglichst lange Feuchtigkeit in den Untergund einwirken kann. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 03.0003. | | | | Ermittlung der Oberflächenzugfestigkeit | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Für die Ermittlung der Haftzugfestigkeit werden entsprechend der DIN 1055-6 mindestens 5 Prüfstempel je Seite aufgeklebt. Messergebnisse : Haftzugswerte und Abrissergebnis sind schriftlich zu dokumentieren. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 03.0004. | | | | Entgraten und Reinigen von Betonflächen | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Überprüfung von Betonflächen. Grate sowie Reste der Holzschalung sauber entfernen und für weitere Gewerke vorbereiten. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 03.0005. | | | | Trockenreinigung durch Abkehren | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Trockenreinigung durch Abkehren der Wandflächen mit Stahlbesen. Staub durch Absaugen entfernen. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 17 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
|
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | |
|  | | | | | |
| 03.0006. | | | | Nassreinigung mit Hochdruckreinigung | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Nassreinigung mit Hochdruck. Vorhandene Wandfläche mit einem Dampfstrahlgerät gründich reinigen. Je nach Grad der Schädigung erfolg die Reinigung bei mäßiger Temperatur und mäßigem Druck. Nicht festhaftenden Farbanstrich vollständig entfernen. Schmutzwasser und abgelösten Farbanstrich geht in das Eigentum des AN über und ist entsprechend den örtlichen Bestimmungen aufzufangen und fachgerecht zu entsorgen. Evt. vorhandenen Waschschleier nach dem Trocknen gründlich abkehren. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 03.0007. | | | | Abdeckarbeiten | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Bauteile abkleben/ abdecken, mit Folie mind. 60 my Bauteile wie Türen, Fenster, Dachüberbauten, Pflasterbeläge usw. mit Folie 60 my. bzw. Abdeckvlies abdecken/ abkleben. Stöße wenn notwendig verkleben. Abdeckung nach Gebrauch wieder entfernen. Abrechnung nach m² | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 03.0008. | | | | Entfernen von Schalöl | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Evtl. vorhandene Schalölrückstände mit speziellen Schalölentferner entfernen. Schalölentferner durch Sprühen oder mit der Bürste auftragen. Hartnäckige Rückstände mit einer harten Nylonbürste bearbeiten. Nach ca. 5-10 Minuten Einwirkzeit mit Heiswasserhochdruckverfahren 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 Fläche durch aufgesprühtes Wasser durchführen: es darf keine Wasserabweisung durch Trennmittelrückstände mehr zu erkennen sein.  Produkt: z.B. Beeck Schalölentferner | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 03.0009. | | | | Losen Farbanstrich entfernen | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Entfernen von mürben, schlecht haftenden Altanstrich mit geeigneten Geräten oder Maßnahmen (z.B. abkratzen, abbeizen, abstrahlen usw.). Entsorgung entsprechend den gesetzlichen Vorschriften. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 03.0010. | | | | Entfernen von lose haftenden Altputzflächen kleinflächig | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 18 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Entfernen von lose haftenden Altputzflächen kleinflächig mechanisch mit leichtem Gerät vollständig bis zum Putzgrund. Der anfallende Schutt ist aufzunehmen und gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen.   Mittlere Putzdicke .... mm   Größe der zu entfernenden Altputzflächen bis zu 1m²   Putzart: Kalk-Zement-bzw.Sandmörtel | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 03.0011. | | | | Entfernen von Altputzflächen | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Entfernen von Altputzflächen mechanisch mit leichtem Gerät vollständig bis zum Putzgrund. Der anfallende Schutt ist aufzunehmen und gemäss den geltenden gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen.  Mittlere Putzdicke .......... mm | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 03.0012. | | | | Klinker-Riemchen entfernen | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Entfernen von losen, schlecht haftenden Klinkern, bzw. Riemchen. Einschliesslich Mörtelbett oder Kleberreste. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 03.0013. | | | | Entfernen von Faserzementplatten | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Entfernen von Faserzementplatten an der Hausfassade incl. Unterkonstruktion aus Holzlatten und der darin verbauten Dämmplatten aus Mineralwolle bzw. Polystyrol in einer Dämmstoffstärke von ca. .... mm. Der Nachweis zum fachgerechten Rückbau und deren Entsorgung der Materialien gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen ist der Bauleitung und dem Bauherren unbedingt vorzulegen. Größe der Fassadenplatten ca. ......cm x ......cm | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 03.0014. | | | | Toleranzen ausgleichen | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Untergrundtoleranzen und Fehlstellen von mehr als 10 mm mit Kalkzementmörtel bzw. im Sockelbereich mit Zementmörtel ausgleichen. Die evtl. benötigte Haftspachtelung für glatte Betonflächen ist in dem Einheitspreis mit einzukalkulieren.   Druckfestigkeitsklasse nach EN 998-1 CS II, III, IV nach DIN 18550-1 P II, III   Produkte: maxit ip 14/ 14 L/ 18 E/ 18 ML  maxit multi Haftspachtel | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 19 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 03.0015. | | | | Ausgleichsputz | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Liefern und Auftragen eines Ausgleichsputzes aus Kalkzementmörtel CS II nach EN 998-1 (P II nach DIN 18550) bzw. im Sockelbereich mit Zementmörtel zur Egalisation des Untergrundes. Die evtl. benötigte Haftspachtelung für glatte Betonflächen ist in dem Einheitspreis mit einzukalkulieren. Standzeit ca. 1 Tag / mm  Schichtdicke:10 mm  Druckfestigkeitsklasse nach EN 998-1 CS II, III, IV nach DIN 18550-1 P II, III  Produkte: maxit ip 14/ 14 L/ 18 E/ 18 ML  maxit multi Haftspachtel | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 03.0016. | | | | Ausgleichsputz Zulage für Mehrverbrauch | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Ausgleichsputz wie vor, jedoch Schichtdicken über 10 mm las Zulage. Mehrdicke je mm.  Schichtdicke:...... mm  Druckfestigkeitsklasse nach EN 998-1 CS II, III, IV nach DIN 18550-1 P II, III  Produkte: maxit ip 14/ 14 L/ 18 E/ 18 ML | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 03.0017. | | | | Mauerwerksfehlstellen beseitigen | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Fehlstellen im vorhandenen Mauerwerk mittels entsprechenden Steinen und Mauermörtel, bzw. Putzmörtel schliessen.  Größe: ..........x.........x........  Produkte: maxit mur 950 / mur 956  maxit ip 18 /ip 18 ML  Mauersteine: ............... | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 m2 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 03.0018. | | | | Entfernen von Altputz an Leibungen | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Altputz an den Fensterleibungen abstemmen. Der anfallende Schutt ist aufzunehmen und gemäss den geltenden gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen.  mittlere Putzdicke: ...........mm | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 lfm | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 20 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 03.0019. | | | | Leibungsmauerwerk abstemmen | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Für anschließende Leibungsdämmung. Mittels Trennschneider o.ä. seitlich eine senkrechte Schnittkante bis auf die Tiefe des Fensterrahmens ausbilden für anschließende Aufnahme der Leibungsdämmung. Der ist Bauschutt fachgerecht den geltenden gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen.   Breite des Ausbruchs: ca. ......... cm   Tiefe bis Fensterrahmen: ca........ cm | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 03.0020. | | | | Entfernen von Feuchte-und Salzbelastende Altputzflächen | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Entfernen von Feuchte-und Salzbelastende Altputzflächen im Sockelbereich mechanisch mit leichtem Gerät vollständig bis zum Putzgrund. Der anfallende Schutt ist aufzunehmen und gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen. Altputzflächen ca. 1m über Sichtbare Feuchtegrenze entfernen. Bereich: Sockel Mittlere Putzdicke........... mm  Putzart: ......................... | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 03.0021. | | | | Alte Fensterbänke ausbauen | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Bestehende Fensterbänke ausbauen und entsorgen. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 03.0022. | | | | Steinfensterbänke abschneiden | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Steinfensterbänke mittels Trennschneider flächenbündig mit der Fassade abschneiden. Der anfallende Schutt ist aufzunehmen und gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen.  Breite des Fenstersteines ca. ...... mm  Ausladung bis bündig Fassade: ca........ mm | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 03.0023. | | | | Abtrennen von Rollladenschienen | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Abtrennen der seitlich in die Wandscheibe einspringenden horizontalen Profile von Rollladenkasten- Schienen bis Wandebene. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 03.0024. | | | | Natursteinmauerwerk aus Sandstein im Sockelbereich ausbessern | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Schäden am Sandstein und der Fugen im Sockelbereich | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 21 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | entfernen und mit Sandsteinreparaturmörtel nahezu übergangsfrei an dem Bestand anarbeiten. Das reprofilieren der Oberfläche ist in dieser Position mit einzukalkulieren.   Produkte: Sandsteinreparaturmörtel  Fugenmörtel | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 03.0025. | | | | Biozidgrund | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| zur Beseitigung von Algen-, Moos- und Pilzbefall. Liefern und volldeckend auf die gereinigten Betonsäulen und des Kellerabgangs nach Herstellervorschrift zweimalig unverdünnt auftragen.  Produkt: maxit prim 1120 Biozidgrund | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 03.0026. | | | | Verfestigen mit Tiefgrund | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Tiefgrund auf leicht saugenden Untergrund gleichmäßig und satt nach Herstellervorschrift auftragen, zur Untergrundvorbereitung für nachfolgend zu verlegendes Dämmsystem.  Produkt: maxit prim 1070Tiefgrund  maxit prim 1075 Tiefgrund-  Konzentrat | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 03.0027. | | | | Verfestigen mit Putzfestiger | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Stark saugende und sandelnde Altputz- und Anstrichflächen mit lösemittelfreier Spezialgrundierung auf Basis einer copolymeren Feindispersion, zur Verfestigung von mürben, nicht mehr tragfähigen mineralischen Putzen sowie kreidenden mineralischen Altanstrichen neutralisieren und verfestigen.  Auftragsart:vollflächig und satt bis zur vollständigen Tränkung  Produkt: maxit prim 1100 Putzfestiger | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 03.0028. | | | | Verfestigen mit Silikatfixativ | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Silkatfixativ liefern und auf stark saugende und sandelnde Altputz- und mineralische Anstrichflächen mit lösemittelfreier Spezialgrundierung auf Basis von Wasserglas, vollflächig und satt bis zur vollständigen Tränkung aufbringen. Die hohe Tiefenwirkung und die Verkieselung verbessert deutlich das Haftverhalten. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 22 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Produkt: \_\_\_\_maxit Silikatfixativ prim 3020 | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | | |
| 03.0029. | | | | Entkoppelung von konstruktionsbedingten Rissen | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | |
| Im Bereich der Risse aufbringen eines mehrlagigen Glasvlieses mindestens 20 cm. breit. Darüber ein Punktverschweißetes Drahtgittergewebe aus Edelstahl mind. mit ca. 5 mm Abstand zum Untergrund befestigen ( WTA- Merkblatt 2-4 Beurteilung und Instandsetzung von gerissenen Putzen an Fassaden).   Produkt: Armanet / Stucanet o.gl.  maxit multi 285 | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | **Summe 03.** | | | | **............ \_** | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | | Seite 23 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **04.** | | | |  | | | | | | | |
| **FASSADENDÄMMSYSTEME MINERALWOLLE** | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | SYSTEMÜBERSICHT | | | | | | | |
| maxit Dämmsysteme auf Mineralwollbasis maxit Mineralwolle Lamelle geklebt Z-33.44-1427 maxit Mineralwolle Lamelle geklebt und gedübelt Z-33.43- 1267 maxit Mineralwolleplatten geklebt und gedübelt Z-33.43-1267 maxit Mineralwolle (Dickputz) Z-33.43-1267 / Z-33.44-1427   Die Dübelung erfolgt nach DIN 1055-4 " Windlast" Entsprechend der Ausarbeitung vor Dr. Oberhaus erfolgt die Anzahl der Dübelung nach der Tabelle oder nach dem Berechnungsverfahren. Die Anzahl der Dübel erfolgt für MW-Lamelle Typ WAP-zh nach der Lastklasse 0,167 und MW- P Typ WAP-zg nach der Lastklasse 0,150.  Dämmplatten vorschriftsmäßig lagern. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 04.0001. | | | | Speedy-Logistik für Dämmplatten | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Dämmplatten nicht auf dem Boden lagern, sondern außen am Gerüst mit zugelassenem Lagerungssystem. Die Fachinformation "Gerüste für Arbeiten an Fassaden mit WDV-Sytemen" ist in Absprache mit dem Gerüstbauer zu beachten.  Produkt: maxit speedy-Korb-Logistik (MW) | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| DÄMMPLATTENÜBERSICHT | | | | | | | |
| Es stehen folgende MW Dämmplatten nach EN 13162 zur Verfügung:  maxit MW-P 036 Format 40 x120, 62,5 xb80 maxit MW-P 035 Format 40 x 120 maxit MW-P 035 Format 62,5 x 80 maxit MW-L 041 Format 20 x 120 maxit MW 036 Brandriegel 20 x120 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 04.0002. | | | | maxit MW-L 041 Fassade speedy Mineralwolle-Lamellenplatten | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Liefern und Anbringen von werksseitig beidseitig beschichteten maxit Mineralwolle-Lamellenplatten WLG 041 nach EN 13162, Anwendungstyp WAP zh, Format 1200 x 200 mm, nicht brennbar nach DIN 4102 - A1. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit = 0,041 W/mK. 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 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 24 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | < 5 mm sind mit maxit Füllschaum auszufüllen Fugen > 5 mm sind mit Dämmstoff gleichen Materials zu schliesen. Diese Platten eigenen sich für die Ausführung als DP- Dickputzsystem.   Dübeltellergrösse: 140 mm Wichtig: Die Dämmplatten sind vor dem Ansteifen des Klebemörtels unter Einschwimmen anzubringen.   Dämmplattendicke: \_\_\_ mm   Produkte: maxit MW-L 041 Fassade speedy  Mineralwolle-Lamellenplatten  maxit multi 285/292 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 04.0003. | | | | maxit MW-P 035 Fassade Mineralwolleplatten | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Liefern und Anbringen von maxit Mineralwolleplatten MW-P 035 Fassade nach EN 13162 auf der Kleberseite aufgebrachte Spezialbeschichtung, Oberfläche der Armierungsseite hoch verdichtet. Anwendungstyp WAP zg, Format 625 x 800 mm, nicht brennbar nach DIN 4102- A1. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit = 0,035 W/mK . 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 < 5 mm sind mit maxit Füllschaum auszufüllen Fugen > 5 mm sind mit Dämmstoff gleichen Materials zu schliesen. Diese Platten eigenen sich für die Ausführung als DP- Dickputzsystem.  Wichtig: Die Dämmplatten sind vor dem Ansteifen des Klebemörtels unter Einschwimmen anzubringen.  Dübeltellergrösse: 90 mm  Dämmplattendicke: \_\_\_ mm  Produkte: maxit MW-P 035 Fassade  Mineralwolleplatte  maxit multi 285 / 292 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 04.0004. | | | | maxit MW-P 035 Fassade Mineralwolleplatten | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Liefern und Anbringen von maxit Mineralwolleplatten MW-P 035 Fassade nach EN 13162 auf der Kleberseite aufgebrachte Spezialbeschichtung, Oberfläche der Armierungsseite hoch verdichtet. Anwendungstyp WAP zg, Format 625 x 800 mm, nicht brennbar nach DIN 4102- A1. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit = 0,035 W/mK . Dämmplatten mit mineralischem Kleber nach Herstellerrichtlinien auf den | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 25 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | 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 < 5 mm sind mit maxit Füllschaum auszufüllen Fugen > 5 mm sind mit Dämmstoff gleichen Materials zu schliesen. Diese Platten eigenen sich für die Ausführung als DP- Dickputzsystem.   Wichtig: Die Dämmplatten sind vor dem Ansteifen des Klebemörtels unter Einschwimmen anzubringen.   Dübeltellergrösse: 90 mm   Dämmplattendicke: \_\_\_ mm   Produkte: maxit MW-P 035 Fassade  Mineralwolleplatte  maxit multi 285 / 292 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 04.0005. | | | | maxit MW-P 035 Fassade speedy Mineralwolleplatten | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Liefern und Anbringen von maxit Mineralwolleplatten MW-P 035 Fassade speedy nach EN 13162 mit verbesserter schalldämmender Wirkung und beidseitig aufgebrachter Spezialbeschichtung, Anwendungstyp WAP zg, Format 1200 x 400 mm, nicht brennbar nach DIN 4102- A1. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit = 0,035 W/mK. 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 < 5 mm sind mit maxit Füllschaum auszufüllen Fugen > 5 mm sind mit Dämmstoff gleichen Materials zu schliesen. Diese Platten eigenen sich für die Ausführung als DP- Dickputzsystem.  Wichtig: Die Dämmplatten sind vor dem Ansteifen des Klebemörtels unter Einschwimmen anzubringen.  Dübeltellergrösse: 90 mm  Dämmplattendicke: \_\_\_ mm  Produkte: maxit MW-P 035 Fassade speedy  Mineralwolle-Schalldämmplatte  maxit multi 285 / 292 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 04.0006. | | | | maxit MW-P 036 Fassade speedy Mineralwolleplatten | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Liefern und Anbringen von maxit Mineralwolleplatten MW-P 036 Fassade speedy nach EN 13162 mit verbesserter schalldämmender Wirkung und kleberseitig aufgebrachter Spezialbeschichtung (Putzseite unbeschichtet), | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 26 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Anwendungstyp WAP zg, Format 1200 x 400 mm, nicht brennbar nach DIN 4102- A1. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit = 0,036 W/mK. 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 < 5 mm sind mit maxit Füllschaum auszufüllen Fugen > 5 mm sind mit Dämmstoff gleichen Materials zu schliesen. Diese Platten eigenen sich für die Ausführung als DP- Dickputzsystem. Die Dämmplatten sind bereits ab einer Dicke von 60 mm verfügbar! Wichtig: Die Dämmplatten sind vor dem Ansteifen des Klebemörtels unter Einschwimmen anzubringen.   Dübeltellergrösse: 90 mm   Dämmplattendicke: \_\_\_ mm   Produkte: maxit MW-P 036 Fassade speedy  Mineralwolle-Schalldämmplatte  maxit multi 285 / 292 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 04.0007. | | | | Zulage für Mehstärken MW | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Zulage für Mehrstärken der Dämmplatten je Zentimeter, incl. Dübellängen anpassen.  Mehrstärken: ............... mm | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 04.0008. | | | | Abminderung für Minderstärken MW | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Abminderung für Minderstärken der Dämmplatten je Zentimeter, incl. Dübellängen anpassen.  Mehrstärken: ............... mm | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 04.0009. | | | | Leibungsdämmung MW (Fenster Mauerwerksbündig) | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Leibungsdämmung bei allen Öffnungen (z.B. Fenster/Türen...).  Leibungstiefe : ca. .............. mm  Die Fenster und Türen werden Mauerwerksbündig montiert, d.h. die Dämmstoffstärke ist gleichzeitig die Leibungstiefe. Es ist darauf zu achten, dass die Rahmen mind. 30 mm überdämmt werden. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 04.0010. | | | | Leibungsdämmung MW (Vorgesetzt) | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 27 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | bei allen Öffnungen.   Leibungstiefe : ca....... mm   Die Türen und Fenster sind vor dem Mauerwerk gesetzt. Es ist darauf zu achten, dass die Rahmen mind. 30 mm überdämmt werden. Das Ausklinken der Dämmung für das Überarbeiten der Tür-und Fensterrahmen ist in dieser Position mit einzukalkulieren. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 04.0011. | | | | Leibungsdämmung MW (Fenster und Türen innerhalb Wandquerschnitt) -neu ! - | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Leibungsdämmung bei allen Öffnungen MW (z.B. Fenster/Türen...).  Leibungstiefe : .............cm   Durch die Lage der Fenster und Türen innerhalb des Wandquerschnites ist darauf zu achten, dass die Rahmen mind 30 mm überdämmt werden.  Produkt: maxit MW 035 Leibung | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 04.0012. | | | | Zulage Schrägschnitt | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Schrägschnitt z.B. im Bereich des Dach-Wand- Anschlusses, Fensteranschlussbereiche. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 04.0013. | | | | Zulage Aussparungen | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Aussparungen in der Dämmebene z.B. im Bereich des Dach-Wand- Anschlusses, Dachneigung ca. ........°, Sparren, Konsolen, Waserhahn, Rohrleitungen, Gerüstverankerungen.  Größe: ......... | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 04.0014. | | | | Zulage Ausklinkungen | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Ausklinkungen in der Dämmebene z.B. Blitzableiter, Kabelbündel, Rohrleitungen, Gesimse etc.   Größe: ......... | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 04.0015. | | | | Zulage Bestandsfassde | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Für das saubere Anarbeiten der Dämmplatten an der Bestandsfassade in diesem Bereich. Es gilt zu beachten, dass diese nicht verschmutzt werden darf. Der Anschlussbereich muss mit einem Fugendichtband | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 28 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | dauerhaft schlagregenbeständig ausgeführt werde | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 04.0016. | | | | Zulage Dämmung Dachgaube | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Zulage für das Verlegen der Dämmplatten im Bereich der Dachgauben. Hierbei ist das erschwerte Arbeiten oberhalb der Dachfläche mit einzukalkulieren. Der Untergrund besteht aus OSB-Holzwerkstoffplatten Das zusätzliche konstruktive Verdübeln der Dämmplatten auf den OSB-Platten ist in dieser Position mit einzukalkulieren. Verbrauch ca. 4 Dübel/m²  Dämmplattendicke: ....... mm  Produkte: maxit MW-L 041 Fassade speedy /  maxit MW- P 035 Fassade speedy  maxit MW-P 035 Fassade  maxit multi 272  maxit multi 275  maxit Füllschaum B1  maxit Holzbefestiger STR-H  maxit Haftsperrgrund prim 1010 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 04.0017. | | | | Zulage Dämmung im Erkerbereich | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Zulage für das Verlegen der Dämmplatten im Bereich des vorgebauten Erkers. Hierbei ist das saubere Ausbilden der 45°-Ecken in dieser Position mit einzukalkulieren.  Dämmplattendicke: ....... mm  Produkte: maxit Dämmplatten  maxit multi 285 / 292  maxit multi 288 Füllschaum B1 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 04.0018. | | | | Zulage Dämmung runde Wände | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Zulage für das Anbringen der Dämmplatten bei runden Wänden.  Radius Wand: \_\_ m | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| ARMIERUNGSLAGE | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 04.0019. | | | | Armierungslage MW mittelschichtig | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Armierungslage MW mit mineralischem Armierungsmörtel, in einer Gesamtdicke von ca. 4-7 mm zweilagig auftragen. In den Armierungsmörtel das systemzugehörige | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 29 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Armierungsgewebe MW 8 x 8 faltenfrei im äusseren Drittel einlegen und im Stossbereich mindestens 10 cm überlappen. Das Armierungsgewebe ist vollflächig zu überdecken. Eine Mindeststandzeit der Armierungslage von 7 Tagen ist einzuhalten.   Produkte: maxit Armierungsgewebe MW 8 X 8 mm  210g/m²  maxit multi 285/292/300 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 04.0020. | | | | Armierungslage MW dickschichtig | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Armierungslage MW mit mineralischem Armierungsmörtel, in einer Gesamtdicke von ca. 7-10 mm zweilagig auftragen. In den Armierungsmörtel das systemzugehörige Armierungsgewebe MW 8 x 8 faltenfrei im äusseren Drittel einlegen und im Stossbereich mindestens 10 cm überlappen. Das Armierungsgewebe ist vollflächig zu überdecken. Eine Mindeststandzeit der Armierungslage von 7 Tagen ist einzuhalten.  Produkte: maxit Armierungsgewebe MW 8 X 8 mm  210g/m²  maxit multi 300 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 04.0021. | | | | Armierungslage für Edelkratzputz | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Armierungslage für Edelkratzputz mit mineralischem Armierungsmörtel, in einer Gesamtdicke von ca. 6 mm herstellen. In den Armierungsmörtel das systemzugehörige Armierungsgewebe MW 8 x 8 faltenfrei im äusseren Drittel einlegen und im Stossbereich mindestens 10 cm überlappen. Das Armierungsgewebe ist vollflächig zu überdecken und die Oberfläche mit Besen, Zahntraufel o.ä. horizontal aufzurauen. Mindeststandzeit der Armierungslage beachten. I.d.R. mindestens 1 Tag pro mm Auftragsstärke  Produkte: maxit multi 285/292/300  maxit Armierungsgewebe MW 8 X 8 mm  210 g/m² | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 04.0022. | | | | Armierungslage für Keramik | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Armierungslage für Keramik mit mineralischem Armierungsmörtel, in einer Gesamtdicke von ca. 6 mm herstellen. Bei der Verdübelung durch das Armierungsgewebe wird die Armierungslage in 2 Schichten "frisch in frisch" aufgebracht. In die erste Schicht (ca. 3-4 mm) wird das systemzugehörige Armierungsgewebe mit mindestens 10 cm Überlappung im Stossbereich faltenfrei eingearbeitet. Danach werden die Dübel gesetzt und die zweite | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 30 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Schicht der Armierungslage aufgetragen. Die Dübelköpfe und das Armierungsgewebe sind vollflächig zu überdecken. Eine Mindeststandzeit der Armierungslage von 7 Tagen ist einzuhalten.   Produkte: maxit multi 285/292/300  maxit Armierungsgewebe MW 8 X 8 mm | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 04.0023. | | | | Zulage Leibung Armierungslage | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Zulage für die Ausbildung der Armierungslage im Bereich von Leibungen, einschließlich Material (Armierungsmörtel + Gewebe) bei allen Öffnungen (z.B. Fenster/Türen...).  Leibungstiefe: ca......... mm | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 04.0024. | | | | Zulage erhöhte Anforderung an die Ebenheit | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Zulage für die Ausführung der Armierungslage mit einer erhöhten Anforderung an die Ebenheit z.B. feinkörnige Oberputze Korngröße < 2mm. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 04.0025. | | | | Zulage doppelte Armierungslage Zulage doppelte Armierungslage doppelt | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Zulage für die Ausführung einer zusätzlichen Armierungslage bei der Verwendung von feinkörnigen Oberputzen Korngröße < 2mm, hierauf wird auf das BFS Merkblatt Nr. 21 verwiesen. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 04.0026. | | | | maxit therm 78 System Grundputz für Dickputzdämmsysteme | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Systemgrundputz für Dickputz-Dämmsysteme liefern und aufbringen. Schichtdicke10-12 mm, lot- und fluchtrecht verzogen und plan nachgeschabt.  Wichtig: Mindeststandzeit des Grundputzes ca. 21 Tage.  Mörtelgruppe:P II nach DIN 18550 Teil I CS II nach EN 998-1 Baustoffklasse: A, nicht brennbar   Produkt:maxit therm 78 System Grundputz für Dickputz- Dämmsysteme | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 04.0027. | | | | Leibungen maxit therm 78 System Grundputz für Dickputz-Dämmsysteme | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Positon wie vor, jedoch auf Leibungsflächen.   Wichtig: Mindeststandzeit des Grundputzes ca. 21 Tage. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 31 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Mörtelgruppe:P II nach DIN 18550 Teil I CS II nach EN 998-1 Baustoffklasse: A nicht brennbar   Leibungstiefe:.......... mm   Produkt:maxit therm 78 System Grundputz für Dickputz- Dämmsysteme | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 04.0028. | | | | Putzträgerplatte | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Putzträgerplatte liefern und anbringen aus Faserzement z.B. im Bereich Blechabedeckung der Jalousienkästen an den Fensterelementen. Die Zementfaserplpatten sind mit mineralischen Kleber auf den zuvor aufgebrachten Rolladenhaftungsband vollflächig u verkleben. Die Platten sind mind 20 cm seitlich und oberhalb der Jalousiekästen auf die benachbarten Dämmflächen zu führen und zusätzlich zu verdübeln.  Plattendicke: 10 mm  Produkte: maxit Wandschutzplatte  maxit multi 285/292/300  mineralischer Klebe- und  Armierungsmörtel  maxit Schraubdübel | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 04.0029. | | | | maxit MW Wandschutzsystem | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Maxit MW Wandschutzsystem für mechanisch höher belastete Bereiche erfüllt das maxit MW Wandschutzsystem die Anforderungen der Stossfestigkeitskategorie I > 10 Joules. Prüfzeugnis vorhanden. Im Bereich des Wandschutzes muss die darunter liegende Dämmstoffdicke 1 cm dünner gewählt werden. Die Armierungsschicht kann mit maxit multi 292 oder multi 285 ausgeführt werden in der Stärke von 10 mm, in der im oberen Bereich das Armierungsgewebe MW 8 x 8 eingelegt wird. Nach ca. 48 Stunden erfolgt der zweite Armierungsauftrag mit den vorgenannten Armierungsmörteln in einer Stärke von ca.6 mm und im oberen Drittel eingelegt das Armierungsgewebe MW 8x8.  Produkte: maxit multi 285/292/300  maxit Armierungsgewebe MW 8x8        210 g/m² | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 32 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 04.0030. | | | | Zulage Deckenbereich | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | |
| Zulage für die Ausführung der Armierungslage an den Deckenuntersichten. Das erschwerte Arbeiten über Kopf ist in dieser Position mit einzukalkulieren.   Deckenhöhe: ca. .............m | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | | |
| 04.0031. | | | | Überarbeiten der Deckenflächen | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | |
| Armierte Deckenflächen mit mineralischem Edelputz überziehen und anstrichbereit abfilzen.  Deckenhöhe: ca. ...... m Produkt: maxit multi 300 | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | | |
| 04.0032. | | | | Überarbeiten von Betonsäulen | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | |
| Betonsäulen mit mineralischem Dünnschichtputz überziehen und anstrichbereit abfilzen.  Produkt: maxit multi 261/262/285/292/300 | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 St | | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | **Summe 04.** | | | | **............ \_** | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | | Seite 33 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **05.** | | | |  | | | | | | | |
| **SOCKELDÄMMUNG** | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 05.0001. | | | | Sockel- und Perimeter Dämmplatte 035 PS 30 | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Liefern und Anbringen von Polystyrol Hartschaumplatten WLG 035 (Bemessungswert 0,035 W/mK im Perimeterbereich 0,39 W/mK) entsprechend den Qualitätsanforderungen vom Fachverband für Wärmedämm-Verbundsysteme. 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 < 5 mm sind mit maxit Füllschaum auszufüllen, Fugen > 5 mm sind mit Dämmstoff gleichen Materials zu schliesen.   Wichtig: Die Dämmplatten sind vor dem Ansteifen des Klebemörtels unter Einschwimmen zu verlegen.  Dämmplattendicke: ............. mm  Produkte: maxit Sockel- u.  Perimeterdämmplatte 035 PS30  maxit multi 285/292/300   maxit multi 288 Füllschaum B1  Sockeldetailausführung gemäß WDV-Verbandrichtlinie "WDV-Systeme im Sockel- und erdberührten Bereich. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 05.0002. | | | | Zulage Sockeldämmplattenkleber | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Zulage auf bituminöse Untergründe incl. zusätzlicher mechanischer Befestigung der Dämmplatten, um eine ausreichend feste Verklebung zu gewährleisten und das abrutschen der Dämmplatten zu verhindern. Die Dübelung ist ab ca.15 cm über Geländeverlauf anzubringen.  Anzahl der Dübel: 2 St. / Platte Dämmstoffstärke: \_\_\_\_ mm  Produkt: maxit Schraubdübel STR-U 2G  maxit STR-Stopfen  maxit H2 eco Schlagdübel  maxit 2K-Bitumen-Klebemasse  maxit SDS-16 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 05.0003. | | | | Zulage Sockeldämmung | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Die Sockeldämmung der Fassade (Dämmstoffstärke ........mm) ist im Übergangsbereich | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 34 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | zur bestehenden Perimeterdämmung (Dämmstoffstärke ......mm) sauber anzuarbeiten, sodass ein flächenbündiger Übergang entsteht. Fugen und Zwischenräume sind in diesem Bereich mit Brunnenschaum zu schließen. Das evtl. notwendige nachschneiden der bestehenden Perimeterdämmung um einen geraden und waagrechten Verlauf herzustellen ist in dieser Position mit einzukalkulieren.     Bereich: Sockel Fassade | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 05.0004. | | | | Polystyrol-Sockeldämmung im Bereich Wandschutzsystem | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Liefern und Anbringen von maxit Sockel- und Perimeterplatten WLG 035 (Bemessungswert 0,035 W/mK). Dämmplatten mit mineralischem Kleber nach Herstellerrichtlinien auf den tragfähigen 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 maxit Füllschaum auszufüllen, Fugen > 0,5 cm sind mit Dämmstoff gleichen Materials zu schließen.  Dämmplattendicke: .......mm  Produkte: maxit PS 035 Sockel/Perimeter  maxit multi Klebemörtel  maxit multi 288 Füllschaum B1  Sockeldetailausführung gemäß WDV-Verbandrichtlinie "WDV-Systeme im Sockel- und erdberührten Bereich. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 05.0005. | | | | Polystyrol-Sockeldämmung 032 PS 30 | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Liefern und Anbringen von maxit Sockel- und Perimeterplatten WLG 032 (Bemessungswert 0,032 W/mK im Perimeterbereich 0,036 W/mK). Dämmplatten mit mineralischen Kleber im Wulst-Punkt- Verfahren nach Herstellerrichtlinien auf den Untergrund kleben. Klebeflächenanteil mind. 40%. 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 maxit Füllschaum auszufüllen, Fugen > 0,5 cm sind mit Dämmstoff gleichen Materials zu schließen.   Dämmplattendicke: ....mm   Produkte: maxit PS 032 Sockel/Perimeter  maxit multi Klebe-und Armierungsmörtel  multi mutli 285/292/300  maxit multi 288 Füllschaum B1   Sockeldetailausführung gemäß WDV-Verbandrichtlinie "WDV-Systeme im Sockel- und erdberührten Bereich. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 35 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
|
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | |
|  | | | | | |
| 05.0006. | | | | Leibungsdämmung Sockelbereich (Fenster und Türen innerhalb Wandquerschnitt) | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Leibungsdämmung bei allen Öffnungen (z.B. Fenster/Türen...).  Leibungstiefe : .............cm   Durch die Lage der Fenster und Türen innerhalb des Wandquerschnittes ist darauf zu achten, dass die Rahmen mind. 30 mm überdämmt werden. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 05.0007. | | | | Leibungsdämmung Sockelbereich (Fenster Mauerwerksbündig) | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Leibungsdämmung bei allen Öffnungen (z.B. Fenster/Türen...).  Leibungstiefe : ca. .............. mm  Die Fenster und Türen werden Mauerwerksbündig montiert, d.h. die Dämmstoffstärke ist gleichzeitig die Leibungstiefe. Es ist darauf zu achten, dass die Rahmen mind. 30 mm überdämmt werden. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 05.0008. | | | | Leibungsdämmung Sockelbereich (Vorgesetzt) | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Leibungsdämmung bei allen Öffnungen.  Leibungstiefe : ca....... mm  Die Türen und Fenster sind vor dem Mauerwerk gesetzt. Es ist darauf zu achten, dass die Rahmen mind. 30 mm überdämmt werden. Das Ausklinken der Dämmung für das Überarbeiten der Tür-und Fensterrahmen ist in dieser Position mit einzukalkulieren. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 05.0009. | | | | Zulage Sockeldämmung | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Zulage für das Anbringen und Anarbeiten der Dämmung im Bereich des Kellerlichtschachtes. Hierbei ist das erschwerte Arbeiten durch den beengten Arbeitsbereich mit einzukalkulieren.  Größe des Lichtschachtes: ......x.......x....... cm. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 05.0010. | | | | Mineralische Haftbrücke (Dickputzsystem) | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Mineralische Haftbrücke beim Dickputzsystem auf die Perimeter-Dämmplatten aufbringen. Sie wird im Bereich der Sockeldämmplatten aufgetragen und mit einer groben | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 36 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Zahntraufel in horizontaler Richtung verzogen. Dicke ca. 5 mm, in den Vertiefungen mind. 2mm.     Produkt: maxit multi 280 Haftbrücke | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 05.0011. | | | | Sockelleichtputz Dickputzsystem | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Sockelleichtputz MG P II, CS III auf mineralische Haftbrücke lot- und fluchtrecht hergestellt als Unterputz. Auftragstärke ca. 10-12 mm.  Produkt: maxit ip 14 L Sockelleichtputz | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 05.0012. | | | | Armierungslage Sockel mittelschichtig | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Sockel mit mineralischem Armierungsmörtel, in einer Gesamtdicke von ca. 4-7 mm zweilagig auftragen. In den Armierungsmörtel das systemzugehörige, alkalibeständige Armierungsgewebe faltenfrei im äußeren Drittel einlegen und im Stoßbereich mindestens 10 cm überlappen. Das Armierungsgewebe ist vollflächig zu überdecken. Eine Mindeststandzeit der Armierungslage von 7 Tagen ist einzuhalten.  Produkte: maxit Armierungsgewebe MW 8x8  maxit Armierungsgewebe PS 4x4  maxit multi 285/292/300  mineralischer Klebe- und   Armierungsmörtel | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 05.0013. | | | | Armierungslage Sockel dickschichtig | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Sockel mit mineralischem Armierungsmörtel, in einer Gesamtdicke von ca. 7-10 mm zweilagig auftragen. In den Armierungsmörtel das systemzugehörige, alkalibeständige Armierungsgewebe faltenfrei im äußeren Drittel einlegen und im Stoßbereich mindestens 10 cm überlappen. Das Armierungsgewebe ist vollflächig zu überdecken. Eine Mindeststandzeit der Armierungslage von 7 Tagen ist einzuhalten.  Produkte: maxit Armierungsgewebe MW 8x8  maxit Armierungsgewebe PS 4x4  maxit multi 300  mineralischer Klebe- und  Armierungsmörtel | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 37 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Zulage erhöhte Anforderung an die Ebenheit | | | | | | | |
| 05.0014. | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | |
| Zulage für die Ausführung der Armierungslage mit einer erhöhten Anforderung an die Ebenheit z.B. feinkörnige Oberputze Korngröße < 2mm bzw. Filzputzausführung. | | | | | | | |
|
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 05.0015. | | | | Zulage Leibung Armierungslage | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Ausbildung der Armierungslage im Bereich von Leibungen, einschließlich Material (Armierungsmörtel + Gewebe) bei allen Öffnungen (z.B. Fenster/Türen...).  Leibungstiefe: .........mm | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 05.0016. | | | | Zusatzarmierung Sockel | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Zusatzarmierung im Übergangsbereich Sockelfläche - Fassadenfläche mit Armierungsgewebe MW bei flächenbündiger Ausführung des Sockels, Streifenbreite ca. 50 cm.  Produkte: maxit Armierungsgewebe  MW 8X8, 210 g/m²  maxit multi 285/292/300  mineralischer Klebe- und  Armierungsmörtel | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 05.0017. | | | | Zusatzarmierung | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Zusatzarmierung auf mechanisch höher belasteten Flächen. Die einzelnen Bahnen sind auf Stoß und ohne Überlappung faltenfrei in den Armierungsmörtel einzubetten. Die Verlegung hat unter der Armierungslage zu erfolgen.  Produkte: maxit Armierungsgewebe MW 8 x 8 mm  maxit multi 285/292/300  mineralischer Klebe- und  Armierungsmörtel | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 05.0018. | | | | Filzputz als Sockelputz | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| auf vorbereiteter Armierungslage. Nach Austrocknung der Armierungslage die gesamte Sockelfläche mit Filzputz min 2 mm Stärke überziehen und anstrichbereit abfilzen.  Produkt: maxit multi 285/292/300  mineralischer Klebe- und  Armierungsmörtel | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 38 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 05.0019. | | | | Zementgebundene flexible Dichtungsschlämme | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Zementgebundene flexible Dichtungsschlämme in erdberührten Flächen liefern und anbringen. Für mineralische Untergründe. Untergrund benetzen. Zweimaliger Auftrag im Schlämmverfahren nach Herstellerrichtlinien, Gesamtschichtdicke mindestens 2 mm. Die Dichtungsschlämme ist bis min. 5 cm über Geländeniveau und mind 10 cm. auf Perimeterdämmplatten aufzubringen.   Produkt: maxit AD-1K-Außendicht  maxit AD-2K-Außendicht  maxit SDS 16 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 05.0020. | | | | Zementgebundene flexible Dichtungsschlämme als U- Ausführung | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Zementgebundene flexible Dichtungsschlämme als U- Ausführung bei Sockelausführung auf bestehendes Pflaster, das nicht entfernt werden kann. Vor dem Anbringen des Sockeldämmsystemes, ca 15 cm hoch die Wand mit flexibler Dichtschlämme 2 mm stark abdichten, dabei leicht aufrauhen. Auf der Pflasterung die Dichtschlämme in der späteren Gesamtstäke ca. 3 mm stark auftragen. Nach der Armierungslage die Fläche mit der flexiblen Dichtschlämme wannenförmig überarbeiten. Gesamtschichtdicke mindestens 2 mm. Die Dichtungsschlämme ist mindestens 15 cm über Geländeniveau aufzutragen.  Produkt: maxit AD-1K-Aussendicht  maxit AD-2K-Außendicht  maxit SDS 16 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 05.0021. | | | | Zementgebundene flexible Abdichtungsspachtel filzbar | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Zementgebundene flexible Abdichtungsspachtel 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. Das Grundieren der Armierungslage vor Auftrag der Abdichtungsspachtel mit maxit prim 1070 Tiefgrund ist in dieser Position einzukalkulieren.  Höhe des Sockels: .....cm  Produkt: maxit prim 1070 Tiefgrund  maxit ip 215 FAF 1-K | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 39 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Noppenbahn und druckverteilende Folie als Schutz-/Dränschicht | | | | | | | | |
| 05.0022. | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | |
| Vlieskaschierte Drän-/Schutzmatte aus Polystyrol-Regenerat fachgerecht aufbringen (vlieskaschierte Seite Gebäude abgewandt) und ggfs. mit filterstabiler Ringdrainage verbinden. Maxit san Schutz- und Dränagematte 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 4095.   Produkt: maxit san Schutz- und Dränagematte | | | | | | | | |
|
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | **Summe 05.** | | | | **............ \_** | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | | Seite 40 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **06.** | | | |  | | | | | | | |
| **VERDÜBELUNG** | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | VORBEMERKUNGEN | | | | | | | |
| Die Dübelung erfolgt nach DIN 1055-4 " Windlast" Entsprechend der Ausarbeitung vor Dr. Oberhaus erfolgt die Anzahl der Dübelung nach der Tabelle. Die Anzahl der Dübel ergibt sich aus der jeweiligen Systemlastklasse.  Die erforderliche Dübelmenge kann ermittelt werden über 3 Verfahren:  Verfahren 1 Vereinfachtes Verfahren nach DIN- 4 ebenes Gelände, Verhältnis h/d < 2 Windzone 1, 2, 3 Bauwerkshöhe über GOF bis10 m, bis18 m, bis 25 m und den Lastklassen der Dämmstoffe  Verfahren 2 Vereinfachte Ermittlung der Dübelanzahl für die gesamte Fassadenfläche gemäß DIN 1055-4 (03/2005) und Vorschlag des Fachverbandes WDVS für nicht schwingungsanfällige Gebäude:  Verfahren 3 Berechnung der Dübelanzahl gemäß statischer Berechnung unter Berücksichtigung der DIN 1055-4 (03/2005). | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 06.0001. | | | | Dübelung MW-P Systeme bis 10m, Windzone 1 | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Liefern und Montieren von zugelassenen Dübeln für maxit Wärmedämm-Verbundsysteme gemäß Zulassung des Systemherstellers.   Vereinfachte Ermittlung (Verfahren 1) der Dübelanzahl für die gesamte Fassadenfläche gemäß DIN 1055-4 (03/2005) und Vorschlag des Fachverbandes WDVS für nicht schwingungsanfällige Gebäude:   Gebäudehöhe (Firsthöhe über Gelände): bis 10 m Windzone 1   Dämmstoff: ........................................   Erforderliche Dübelmenge: 6 Stck/m²   Dübellänge = Dämmstoffdicke + evt. vorh. Putzschicht + Verankerungstiefe.   Dämmstoffdicke: \_\_\_ mm   Dübelmontage: versenkt/oberflächenbündig   Untergrund: .............................. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 41 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Produkte: maxit Schlagdübel H2 eco  maxit Schlagdübel speedy M  maxit Schraubdübel STR- U 2G  maxit Aufsatzteller 90  maxit Versenkteller VT2G  maxit STR-Stopfen    maxit MW - Rondelle   Angebotener Dübeltyp: ............................................ Hinweis: Es dürfen nur systemzugehörige und bauaufsichtlich zugelassene Dübel eingebaut werden. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 06.0002. | | | | Dübelung MW-P Systeme bis 10m, Windzone 2 | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Liefern und Montieren von zugelassenen Dübeln für maxit Wärmedämm-Verbundsysteme gemäß Zulassung des Systemherstellers.  Vereinfachte Ermittlung (Verfahren 1) der Dübelanzahl für die gesamte Fassadenfläche gemäß DIN 1055-4 (03/2005) und Vorschlag des Fachverbandes WDVS für nicht schwingungsanfällige Gebäude:  Gebäudehöhe (Firsthöhe über Gelände): bis 10 m Windzone 2  Dämmstoff: .......................................  Erforderliche Dübelmenge: 8 Stck/m²  Dübellänge = Dämmstoffdicke + evt. vorh. Putzschicht + Verankerungstiefe.  Dämmstoffdicke: \_\_\_ mm  Dübelmontage: versenkt/oberflächenbündig  Untergrund: ..............................  Produkte: maxit Schlagdübel H2 eco  maxit Schlagdübel speedy M  maxit Schraubdübel STR- U 2G  maxit Aufsatzteller 90  maxit Versenkteller VT2G  maxit STR-Stopfen   maxit MW-Rondelle  Angebotener Dübeltyp: ............................................ Hinweis: Es dürfen nur systemzugehörige und bauaufsichtlich zugelassene Dübel eingebaut werden. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m2 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 06.0003. | | | | Dübelung MW-P Systeme bis 10m, Windzone 3 | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 42 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Liefern und Montieren von zugelassenen Dübeln für maxit Wärmedämm-Verbundsysteme gemäß Zulassung des Systemherstellers.   Vereinfachte Ermittlung (Verfahren 1) der Dübelanzahl für die gesamte Fassadenfläche gemäß DIN 1055-4 (03/2005) und Vorschlag des Fachverbandes WDVS für nicht schwingungsanfällige Gebäude:   Gebäudehöhe (Firsthöhe über Gelände): bis 10 m Windzone 3   Dämmstoff: ........................................   Erforderliche Dübelmenge: 8 Stck/m²   Dübellänge = Dämmstoffdicke + evt. vorh. Putzschicht + Verankerungstiefe.   Dämmstoffdicke: \_\_\_ mm   Dübelmontage: versenkt/oberflächenbündig   Untergrund: ..............................   Produkte: maxit Schlagdübel H2 eco  maxit Schlagdübel speedy M  maxit Schraubdübel STR- U 2G  maxit Aufsatzteller 90  maxit Versenkteller VT2G    maxit STR- Stopfen  maxit MW - Rondelle     Angebotener Dübeltyp: ............................................ Hinweis: Es dürfen nur systemzugehörige und bauaufsichtlich zugelassene Dübel eingebaut werden. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m2 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 06.0004. | | | | Dübelung MW-P Systeme bis 18m, Windzone 1 | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Liefern und Montieren von zugelassenen Dübeln für maxit Wärmedämm-Verbundsysteme gemäß Zulassung des Systemherstellers. Vereinfachte Ermittlung (Verfahren 1) der Dübelanzahl für die gesamte Fassadenfläche gemäß DIN 1055-4 (03/2005) und Vorschlag des Fachverbandes WDVS für nicht schwingungsanfällige Gebäude:   Gebäudehöhe (Firsthöhe über Gelände): bis 18 m Windzone 1   Dämmstoff: ........................................   Erforderliche Dübelmenge: 8 Stck/m²   Dübellänge = Dämmstoffdicke + evtl. vorh. Putzschicht + Verankerungstiefe. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 43 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Dämmstoffdicke: \_\_\_\_ mm   Dübelmontage: versenkt/oberflächenbündig   Untergrund: ..............................   Produkte: maxit Schlagdübel H2 eco  maxit Schlagdübel speedy M  maxit Schraubdübel STR- U 2G  maxit Aufsatzteller 90  maxit Versenkteller VT2G  maxit STR-Stopfen    maxit MW - Rondelle   Angebotener Dübeltyp: ............................................ Hinweis: Es dürfen nur systemzugehörige und bauaufsichtlich zugelassene Dübel eingebaut werden. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m2 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 06.0005. | | | | Dübelung MW-P Systeme bis 18m, Windzone 2 | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Liefern und Montieren von zugelassenen Dübeln für maxit Wärmedämm-Verbundsysteme gemäß Zulassung des Systemherstellers.   Vereinfachte Ermittlung (Verfahen 1) der Dübelanzahl für die gesamte Fassadenfläche gemäß DIN 1055-4 (03/2005) und Vorschlag des Fachverbandes WDVS für nicht schwingungsanfällige Gebäude:   Gebäudehöhe (Firsthöhe über Gelände): bis 18 m Windzone 2   Dämmstoff: .......................................   Erforderliche Dübelmenge: 8 Stck/m²   Dübellänge = Dämmstoffdicke + evt. vorh. Putzschicht + Verankerungstiefe.   Dämmstoffdicke: \_\_\_\_ mm   Dübelmontage: versenkt/oberflächenbündig   Untergrund: ..............................   Produkte: maxit Schlagdübel H2 eco  maxit Schlagdübel speedy M  maxit Schraubdübel STR- U 2G  maxit Aufsatzteller 90  maxit Versenkteller VT2G  maxit STR-Stopfen    maxit MW - Rondelle   Angebotener Dübeltyp: ............................................ | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 44 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Hinweis: Es dürfen nur systemzugehörige und bauaufsichtlich zugelassene Dübel eingebaut werden. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m2 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 06.0006. | | | | Dübelung MW-P Systeme bis 18m, Windzone 3 | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Liefern und Montieren von zugelassenen Dübeln für maxit Wärmedämm-Verbundsysteme gemäß Zulassung des Systemherstellers.  Vereinfachte Ermittlung (Verfahren 1) der Dübelanzahl für die gesamte Fassadenfläche gemäß DIN 1055-4 (03/2005) und Vorschlag des Fachverbandes WDVS für nicht schwingungsanfällige Gebäude:  Gebäudehöhe (Firsthöhe über Gelände): bis 18 m Windzone 3  Dämmstoff: ..........................................  Erforderliche Dübelmenge: 10 Stck/m²  Dübellänge = Dämmstoffdicke + evt. vorh. Putzschicht + Verankerungstiefe.  Dämmstoffdicke: \_\_\_ mm  Dübelmontage: versenkt/oberflächenbündig  Untergrund: ..............................  Produkte: maxit Schlagdübel H2 eco  maxit Schlagdübel speedy M  maxit Schraubdübel STR- U 2G  maxit Aufsatzteller 90  maxit Versenkteller VT2G  maxit STR-Stopfen   maxit MW - Rondelle  Angebotener Dübeltyp: ............................................ Hinweis: Es dürfen nur systemzugehörige und bauaufsichtlich zugelassene Dübel eingebaut werden. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m2 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 06.0007. | | | | Dübelung MW-P Systeme bis 25m, Windzone 1 | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Liefern und Montieren von zugelassenen Dübeln für maxit Wärmedämm-Verbundsysteme gemäß Zulassung des Systemherstellers.   Vereinfachte Ermittlung (Verfahren 1) der Dübelanzahl für die gesamte Fassadenfläche gemäß DIN 1055-4 (03/2005) und Vorschlag des Fachverbandes WDVS für nicht schwingungsanfällige Gebäude:   Gebäudehöhe (Firsthöhe über Gelände): bis 25 m Windzone 1 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 45 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Dämmstoff: ..........................................   Erforderliche Dübelmenge: 8 Stck/m²   Dübellänge = Dämmstoffdicke + evt. vorh. Putzschicht + Verankerungstiefe.   Dämmstoffdicke: \_\_\_ mm   Dübelmontage: versenkt/oberflächenbündig   Untergrund: ..............................   Produkte: maxit Schlagdübel H2 eco  maxit Schlagdübel speedy M  maxit Schraubdübel STR- U 2G  maxit Aufsatzteller 90  maxit Versenkteller VT2G  maxit STR-Stopfen    maxit MW - Rondelle   Angebotener Dübeltyp: ............................................ Hinweis: Es dürfen nur systemzugehörige und bauaufsichtlich zugelassene Dübel eingebaut werden. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m2 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 06.0008. | | | | Dübelung MW-P Systeme bis 25m, Windzone 2 | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Liefern und Montieren von zugelassenen Dübeln für maxit Wärmedämm-Verbundsysteme gemäß Zulassung des Systemherstellers.   Vereinfachte Ermittlung (Verfahren 1) der Dübelanzahl für die gesamte Fassadenfläche gemäß DIN 1055-4 (03/2005) und Vorschlag des Fachverbandes WDVS für nicht schwingungsanfällige Gebäude:   Gebäudehöhe (Firsthöhe über Gelände): bis 25 m Windzone 2 Dämmstoff: ........................................   Erforderliche Dübelmenge: 10 Stck/m²   Dübellänge = Dämmstoffdicke + evt. vorh. Putzschicht + Verankerungstiefe.   Dämmstoffdicke: \_\_\_ mm   Dübelmontage: versenkt/oberflächenbündig   Untergrund: ..............................   Produkte: maxit Schlagdübel H2 eco  maxit Schlagdübel speedy M  maxit Schraubdübel STR- U 2G  maxit Aufsatzteller 90  maxit Versenkteller VT2G  maxit STR-Stopfen | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 46 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | maxit MW - Rondelle   Angebotener Dübeltyp: ............................................ Hinweis: Es dürfen nur systemzugehörige und bauaufsichtlich zugelassene Dübel eingebaut werden. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m2 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 06.0009. | | | | Dübelung MW-P Systeme bis 25m, Windzone 3 | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Liefern und Montieren von zugelassenen Dübeln für maxit Wärmedämm-Verbundsysteme gemäß Zulassung des Systemherstellers.  Vereinfachte Ermittlung (Verfahren 1) der Dübelanzahl für die gesamte Fassadenfläche gemäß DIN 1055-4 (03/2005) und Vorschlag des Fachverbandes WDVS für nicht schwingungsanfällige Gebäude:  Gebäudehöhe (Firsthöhe über Gelände): bis 25 m Windzone 3 Dämmstoff: .........................................  Erforderliche Dübelmenge: 12 Stck/m²  Dübellänge = Dämmstoffdicke + evt. vorh. Putzschicht + Verankerungstiefe.  Dämmstoffdicke: \_\_\_ mm  Dübelmontage: versenkt/oberflächenbündig  Untergrund: ..............................  Produkte: maxit Schlagdübel H2 eco  maxit Schlagdübel speedy M  maxit Schraubdübel STR- U 2G  maxit Aufsatzteller 90  maxit Versenkteller VT2G  maxit STR-Stopfen   maxit MW - Rondelle  Angebotener Dübeltyp: ............................................ Hinweis: Es dürfen nur systemzugehörige und bauaufsichtlich zugelassene Dübel eingebaut werden. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m2 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 06.0010. | | | | Dübelung MW-L System bis 10m, Windzone 1 | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Liefern und Montieren von zugelassenen Dübeln für maxit Wärmedämm-Verbundsysteme auf nicht tragfähig bzw. unsicher eingestuftem Untergrund gemäß Zulassung des Systemherstellers   Vereinfachte Ermittlung (Verfahren 1) der Dübelanzahl für die gesamte Fassadenfläche gemäß DIN 1055-4 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 47 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | (03/2005) und Vorschlag des Fachverbandes WDVS für nicht schwingungsanfällige Gebäude:   Gebäudehöhe (Firsthöhe über Gelände): bis 10 m Windzone 1   Dämmstoff: maxit MW 041 Lamelle   Erforderliche Dübelmenge: 6 Stck/m²   Dübellänge = Dämmstoffdicke + evt. vorh. Putzschicht + Verankerungstiefe.   Dämmstoffdicke: \_\_\_ mm   Dübelmontage: oberflächenbündig   Untergrund: ..............................   Produkte: maxit Schlagdübel H2 eco  maxit Schlagdübel speedy M  maxit Schraubdübel STR- U 2G  maxit Aufsatzteller 140  maxit STR-Stopfen     Angebotener Dübeltyp: ............................................ Hinweis: Es dürfen nur systemzugehörige und bauaufsichtlich zugelassene Dübel eingebaut werden. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m2 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 06.0011. | | | | Dübelung MW-L System bis 10m, Windzone 2 | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Liefern und Montieren von zugelassenen Dübeln für maxit Wärmedämm-Verbundsysteme auf nicht tragfähig bzw. unsicher eingestuftem Untergrund gemäß Zulassung des Systemherstellers.   Vereinfachte Ermittlung (Verfahren 1) der Dübelanzahl für die gesamte Fassadenfläche gemäß DIN 1055-4 (03/2005) und Vorschlag des Fachverbandes WDVS für nicht schwingungsanfällige Gebäude:   Gebäudehöhe (Firsthöhe über Gelände): bis 10 m Windzone 2   Dämmstoff: maxit MW 041 Lamelle   Erforderliche Dübelmenge: 6 Stck/m²   Dübellänge = Dämmstoffdicke + evt. vorh. Putzschicht + Verankerungstiefe.   Dämmstoffdicke: \_\_\_ mm   Dübelmontage: oberflächenbündig   Untergrund: .............................. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 48 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Produkte: maxit Schlagdübel H2 eco  maxit Schlagdübel speedy M  maxit Schraubdübel STR- U 2G  maxit Aufsatzteller 140  maxit STR-Stopfen   Angebotener Dübeltyp: ............................................ Hinweis: Es dürfen nur systemzugehörige und bauaufsichtlich zugelassene Dübel eingebaut werden. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m2 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 06.0012. | | | | Dübelung MW-L System bis 10m, Windzone 3 | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Liefern und Montieren von zugelassenen Dübeln für maxit Wärmedämm-Verbundsysteme auf nicht tragfähig bzw. unsicher eingestuftem Untergrund gemäß Zulassung des Systemherstellers.  Vereinfachte Ermittlung (Verfahren 1) der Dübelanzahl für die gesamte Fassadenfläche gemäß DIN 1055-4 (03/2005) und Vorschlag des Fachverbandes WDVS für nicht schwingungsanfällige Gebäude:  Gebäudehöhe (Firsthöhe über Gelände): bis 10 m Windzone 3 Dämmstoff: maxit MW 041 Lamelle  Erforderliche Dübelmenge: 8 Stck/m²  Dübellänge = Dämmstoffdicke + evt. vorh. Putzschicht + Verankerungstiefe.  Dämmstoffdicke: \_\_\_ mm  Dübelmontage: oberflächenbündig  Untergrund: ..............................  Produkte: maxit Schlagdübel H2 eco  maxit Schlagdübel speedy M  maxit Schraubdübel STR- U 2G  maxit Aufsatzteller 140  maxit STR-Stopfen  Angebotener Dübeltyp: ............................................ Hinweis: Es dürfen nur systemzugehörige und bauaufsichtlich zugelassene Dübel eingebaut werden. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m2 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 06.0013. | | | | Dübelung MW-L System bis 18m, Windzone 1 | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Liefern und Montieren von zugelassenen Dübeln für maxit Wärmedämm-Verbundsysteme auf nicht tragfähig bzw. unsicher eingestuftem Untergrund gemäß Zulassung des Systemherstellers.   Vereinfachte Ermittlung (Verfahren 1) der Dübelanzahl | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 49 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | für die gesamte Fassadenfläche gemäß DIN 1055-4 (03/2005) und Vorschlag des Fachverbandes WDVS für nicht schwingungsanfällige Gebäude:   Gebäudehöhe (Firsthöhe über Gelände): bis 18 m Windzone 1 Dämmstoff: maxit MW 041 Lamelle   Erforderliche Dübelmenge: 6 Stck/m²   Dübellänge = Dämmstoffdicke + evt. vorh. Putzschicht + Verankerungstiefe.   Dämmstoffdicke: \_\_\_ mm   Dübelmontage: oberflächenbündig   Untergrund: ..............................   Produkte: maxit Schlagdübel H2 eco  maxit Schlagdübel speedy M  maxit Schraubdübel STR- U 2G  maxit Aufsatzteller 140  maxit STR-Stopfen   Angebotener Dübeltyp: ............................................ Hinweis: Es dürfen nur systemzugehörige und bauaufsichtlich zugelassene Dübel eingebaut werden. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m2 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 06.0014. | | | | Dübelung MW-L System bis 18m, Windzone 2 | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Liefern und Montieren von zugelassenen Dübeln für maxit Wärmedämm-Verbundsysteme auf nicht tragfähig bzw. unsicher eingestuftem Untergrund gemäß Zulassung des Systemherstellers.   Vereinfachte Ermittlung (Verfahren 1) der Dübelanzahl für die gesamte Fassadenfläche gemäß DIN 1055-4 (03/2005) und Vorschlag des Fachverbandes WDVS für nicht schwingungsanfällige Gebäude:   Gebäudehöhe (Firsthöhe über Gelände): bis 18 m Windzone 2 Dämmstoff: maxit MW 041 Lamelle   Erforderliche Dübelmenge: 8 Stck/m²   Dübellänge = Dämmstoffdicke + evt. vorh. Putzschicht + Verankerungstiefe.   Dämmstoffdicke: \_\_\_ mm   Dübelmontage: oberflächenbündig   Untergrund: ..............................   Produkte: maxit Schlagdübel H2 eco  maxit Schlagdübel speedy M | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 50 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | maxit Schraubdübel STR- U 2G  maxit Aufsatzteller 140  maxit STR-Stopfen   Angebotener Dübeltyp: ............................................ Hinweis: Es dürfen nur systemzugehörige und bauaufsichtlich zugelassene Dübel eingebaut werden. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m2 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 06.0015. | | | | Dübelung MW-L System bis 18m, Windzone 3 | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Liefern und Montieren von zugelassenen Dübeln für maxit Wärmedämm-Verbundsysteme auf nicht tragfähig bzw. unsicher eingestuftem Untergrund gemäß Zulassung des Systemherstellers.  Vereinfachte Ermittlung (Verfahren 1) der Dübelanzahl für die gesamte Fassadenfläche gemäß DIN 1055-4 (03/2005) und Vorschlag des Fachverbandes WDVS für nicht schwingungsanfällige Gebäude:  Gebäudehöhe (Firsthöhe über Gelände): bis 18 m Windzone 3 Dämmstoff: maxit MW 041 Lamelle  Erforderliche Dübelmenge: 10 Stck/m²  Dübellänge = Dämmstoffdicke + evt. vorh. Putzschicht + Verankerungstiefe.  Dämmstoffdicke: \_\_\_ mm  Dübelmontage: oberflächenbündig  Untergrund: .............................  Produkte: maxit Schlagdübel H2 eco  maxit Schlagdübel speedy M  maxit Schraubdübel STR- U 2G  maxit Aufsatzteller 140  maxit STR-Stopfen  Angebotener Dübeltyp: ............................................ Hinweis: Es dürfen nur systemzugehörige und bauaufsichtlich zugelassene Dübel eingebaut werden. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m2 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 06.0016. | | | | Dübelung MW-L System bis 25m, Windzone 1 | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Liefern und Montieren von zugelassenen Dübeln für maxit Wärmedämm-Verbundsysteme auf nicht tragfähig bzw. unsicher eingestuftem Untergrund gemäß Zulassung des Systemherstellers.   Vereinfachte Ermittlung (Verfahren 1) der Dübelanzahl für die gesamte Fassadenfläche gemäß DIN 1055-4 (03/2005) und Vorschlag des Fachverbandes WDVS für | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 51 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | nicht schwingungsanfällige Gebäude:   Gebäudehöhe (Firsthöhe über Gelände): bis 25 m Windzone 1 Dämmstoff: maxit MW 041 Lamelle   Erforderliche Dübelmenge: 8 Stck/m²   Dübellänge = Dämmstoffdicke + evt. vorh. Putzschicht + Verankerungstiefe.   Dämmstoffdicke: \_\_\_ mm   Dübelmontage: oberflächenbündig   Untergrund: ..............................   Produkte: maxit Schlagdübel H2 eco  maxit Schlagdübel speedy M  maxit Schraubdübel STR- U 2G  maxit Aufsatzteller 140  maxit STR-Stopfen   Angebotener Dübeltyp: ............................................ Hinweis: Es dürfen nur systemzugehörige und bauaufsichtlich zugelassene Dübel eingebaut werden. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m2 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 06.0017. | | | | Dübelung MW-L System bis 25m, Windzone 2 | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Liefern und Montieren von zugelassenen Dübeln für maxit Wärmedämm-Verbundsysteme auf nicht tragfähig bzw. unsicher eingestuftem Untergrund gemäß Zulassung des Systemherstellers.   Vereinfachte Ermittlung (Verfahren 1) der Dübelanzahl für die gesamte Fassadenfläche gemäß DIN 1055-4 (03/2005) und Vorschlag des Fachverbandes WDVS für nicht schwingungsanfällige Gebäude:   Gebäudehöhe (Firsthöhe über Gelände): bis 25 m Windzone 2   Dämmstoff: maxit MW 041 Lamelle   Erforderliche Dübelmenge: 8 Stck/m²   Dübellänge = Dämmstoffdicke + evt. vorh. Putzschicht + Verankerungstiefe.   Dämmstoffdicke: \_\_\_ mm   Dübelmontage: oberflächenbündig   Untergrund: ..............................   Produkte: maxit Schlagdübel H2 eco  maxit Schlagdübel speedy M  maxit Schraubdübel STR- U 2G | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 52 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | maxit Aufsatzteller 140  maxit STR-Stopfen   Angebotener Dübeltyp: ............................................ Hinweis: Es dürfen nur systemzugehörige und bauaufsichtlich zugelassene Dübel eingebaut werden. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m2 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 06.0018. | | | | Dübelung MW-L System bis 25m, Windzone 3 | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Liefern und Montieren von zugelassenen Dübeln für maxit Wärmedämm-Verbundsysteme auf nicht tragfähig bzw. unsicher eingestuftem Untergrund gemäß Zulassung des Systemherstellers.  Vereinfachte Ermittlung (Verfahren 1) der Dübelanzahl für die gesamte Fassadenfläche gemäß DIN 1055-4 (03/2005) und Vorschlag des Fachverbandes WDVS für nicht schwingungsanfällige Gebäude:  Gebäudehöhe (Firsthöhe über Gelände): bis 25 m Windzone 3  Dämmstoff: maxit MW 041 Lamelle  Erforderliche Dübelmenge: 10 Stck/m²  Dübellänge = Dämmstoffdicke + evt. vorh. Putzschicht + Verankerungstiefe.  Dämmstoffdicke: \_\_\_ mm  Dübelmontage: oberflächenbündig  Untergrund: ..............................  Produkte: maxit Schlagdübel H2 eco  maxit Schlagdübel speedy M  maxit Schraubdübel STR- U 2G  maxit Aufsatzteller 140  maxit STR-Stopfen  Angebotener Dübeltyp: ............................................ Hinweis: Es dürfen nur systemzugehörige und bauaufsichtlich zugelassene Dübel eingebaut werden. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 06.0019. | | | | Dübelung MW-L System, Neubau höher als 18m, Windzone 1 | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Liefern und Montieren von zugelassenen Dübeln für maxit Wärmedämm-Verbundsysteme auf tragfähig eingestuftem Untergrund (Abreissfestigkeit mind. 0,08 N/mm2) gemäß Zulassung des Systemherstellers bei Windsoglasten größer 1,6 bis maximal 2,2 kN/m2.   Nach vereinfachter Ermittlung (Verfahren 1) für die gesamte Fassadenfläche gemäß DIN 1055-4 (03/2005) | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 53 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | betrifft dies in Windzone 1 Gebäudehöhen größer 18m bis max. 25m (Firsthöhe über Gelände).   Erforderliche Dübelmenge: 3 Stck/m²   Dämmstoff: maxit MW 041 Lamelle   Dübellänge = Dämmstoffdicke + evt. vorh. Putzschicht + Verankerungstiefe.   Dämmstoffdicke: \_\_\_ mm   Dübelmontage: oberflächenbündig   Untergrund: ..............................   Produkte: maxit Schlagdübel H2 eco  maxit Schlagdübel speedy  maxit Schraubdübel STR U 2G  maxit Aufsatzteller 140  maxit STR-Stopfen   Angebotener Dübeltyp: ............................................ Hinweise: Es dürfen nur systemzugehörige und bauaufsichtlich zugelassene Dübel eingebaut werden. Höhere Gebäude (> 25m) oder Gebäude in Windzone 4 müssen detailliert berechnet werden. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m2 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 06.0020. | | | | Dübelung MW-L System, Neubau höher als 18m, Windzone 2 | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Liefern und Montieren von zugelassenen Dübeln für maxit Wärmedämm-Verbundsysteme auf tragfähig eingestuftem Untergrund (Abreissfestigkeit mind. 0,08 N/mm2) gemäß Zulassung des Systemherstellers bei Windsoglasten größer 1,6 bis maximal 2,2 kN/m2.   Nach vereinfachter Ermittlung (Verfahren 1) für die gesamte Fassadenfläche gemäß DIN 1055-4 (03/2005) betrifft dies in Windzone 3 Gebäudehöhen größer 18m bis max. 25m (Firsthöhe über Gelände).   Erforderliche Dübelmenge: 5 Stck/m²   Dämmstoff: maxit MW 041 Lamelle,     Dübellänge = Dämmstoffdicke + evt. vorh. Putzschicht + Verankerungstiefe.   Dämmstoffdicke: \_\_\_ mm   Dübelmontage: oberflächenbündig   Untergrund: ..............................   Produkte: maxit Schlagdübel H2 eco  maxit Schlagdübel speedy  maxit Schraubdübel STR U 2G | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 54 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | maxit Aufsatzteller 140  maxit STR-Stopfen   Angebotener Dübeltyp: ............................................ Hinweise: Es dürfen nur systemzugehörige und bauaufsichtlich zugelassene Dübel eingebaut werden. Höhere Gebäude (> 25m) oder Gebäude in Windzone 4 müssen detailliert berechnet werden. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m2 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 06.0021. | | | | Dübelung MW-L System, Neubau höher als 18m, Windzone 3 | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Liefern und Montieren von zugelassenen Dübeln für maxit Wärmedämm-Verbundsysteme auf tragfähig eingestuftem Untergrund (Abreissfestigkeit mind. 0,08 N/mm2) gemäß Zulassung des Systemherstellers bei Windsoglasten größer 1,6 bis maximal 2,2 kN/m².  Nach vereinfachter Ermittlung (Verfahren 1) für die gesamte Fassadenfläche gemäß DIN 1055-4 (03/2005) betrifft dies in Windzone 3 Gebäudehöhen größer 18m bis max. 25m (Firsthöhe über Gelände).  Erforderliche Dübelmenge: 5 Stck/m²  Dämmstoff: maxit MW 041 Lamelle,   Dübellänge = Dämmstoffdicke + evt. vorh. Putzschicht + Verankerungstiefe.  Dämmstoffdicke: \_\_\_ mm  Dübelmontage: oberflächenbündig  Untergrund: ..............................  Produkte: maxit Schlagdübel H2 eco  maxit Schlagdübel speedy  maxit Schraubdübel STR U 2G  maxit Aufsatzteller 140  maxit STR-Stopfen    Angebotener Dübeltyp: ............................................ Hinweise: Es dürfen nur systemzugehörige und bauaufsichtlich zugelassene Dübel eingebaut werden. Höhere Gebäude (> 25m) oder Gebäude in Windzone 4 müssen detailliert berechnet werden. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m2 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 06.0022. | | | | Dübelung nach detaillierter Berechnung, Fassadenbereich A | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Liefern und Montieren von zugelassenen Dübeln für maxit Wärmedämm-Verbundsysteme gemäß Zulassung des Systemherstellers. Berechnung der Dübelanzahl | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 55 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | (Verfahren 2/3) gemäß Berechnung unter Berücksichtigung der DIN 1055-4 (03/2005).   Gebäudehöhe (Firsthöhe über Gelände): \_\_ m Windzone \_\_   Erforderliche Dübelmenge für Fassadenbereich A: \_\_ Stck/m²   Aufteilung der Fassadenbereiche ergibt sich nach der Berechnung.   Dübellänge = Dämmstoffdicke + evt. vorh. Putzschicht + Verankerungstiefe.   Dämmstoffdicke: \_\_\_ mm   Dämmstoff: \_\_\_\_\_\_\_\_\_   Dübelmontage: versenkt/oberflächenbündig   Untergrund: ..............................   Produkte: maxit Schlagdübel H2 eco  maxit Schlagdübel speedy M  maxit Schraubdübel STR- U 2G  maxit Aufsatzteller 90  maxit Aufsatzteller 140  maxit Versenkteller VT2G  maxit STR- Stopfen  maxit MW- Rondelle   Angebotener Dübeltyp: ............................................ Hinweis: Es dürfen nur systemzugehörige und bauaufsichtlich zugelassene Dübel eingebaut werden. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 06.0023. | | | | Dübelung nach detaillierter Berechnung, Fassadenbereich B | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Liefern und Montieren von zugelassenen Dübeln für maxit Wärmedämm-Verbundsysteme gemäß Zulassung des Systemherstellers. Berechnung der Dübelanzahl (Verfahren 2/3) gemäß Berechnung unter Berücksichtigung der DIN 1055-4 (03/2005).   Gebäudehöhe (Firsthöhe über Gelände): \_\_ m Windzone \_\_   Erforderliche Dübelmenge für Fassadenbereich B: \_\_ Stck/m²   Aufteilung der Fassadenbereiche ergibt sich nach der Berechnung.   Dübellänge = Dämmstoffdicke + evt. vorh. Putzschicht + Verankerungstiefe.   Dämmstoffdicke: \_\_\_ mm | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 56 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Dämmstoff: \_\_\_\_\_\_\_\_\_   Dübelmontage: versenkt/oberflächenbündig   Untergrund: ..............................   Produkte: maxit Schlagdübel H2 eco  maxit Schlagdübel speedy M  maxit Schraubdübel STR- U 2G  maxit Aufsatzteller 90  maxit Aufsatzteller 140  maxit Versenkteller VT2G  maxit STR-Stopfen     maxit MW- Rondelle   Angebotener Dübeltyp: ............................................ Hinweis: Es dürfen nur systemzugehörige und bauaufsichtlich zugelassene Dübel eingebaut werden. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 06.0024. | | | | Dübelung nach detaillierter Berechnung, Fassadenbereich C | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Liefern und Montieren von zugelassenen Dübeln für maxit Wärmedämm-Verbundsysteme gemäß Zulassung des Systemherstellers. Berechnung der Dübelanzahl (Verfahren 2/3) gemäß statischer Berechnung unter Berücksichtigung der DIN 1055-4 (03/2005).   Gebäudehöhe (Firsthöhe über Gelände): \_\_ m Windzone \_\_   Erforderliche Dübelmenge für Fassadenbereich C: \_\_ Stck/m²   Aufteilung der Fassadenbereiche ergibt sich nach der Berechnung.   Dübellänge = Dämmstoffdicke + evt. vorh. Putzschicht + Verankerungstiefe.   Dämmstoffdicke: \_\_\_ mm   Dämmstoff: \_\_\_\_\_\_\_\_\_   Dübelmontage: versenkt/oberflächenbündig   Untergrund: ..............................   Produkte: maxit Schlagdübel H2 eco  maxit Schlagdübel speedy M    maxit Schraubdübel STR- U 2G    maxit Aufsatzteller 90  maxit Aufsatzteller 140  maxit Versenkteller VT2G  maxit STR-Stopfen | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 57 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | maxit MW- Rondelle   Angebotener Dübeltyp: ............................................ Hinweis: Es dürfen nur systemzugehörige und bauaufsichtlich zugelassene Dübel eingebaut werden. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m2 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 06.0025. | | | | Dübelung Deckenuntersicht konstruktiv | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Konstruktive Verdübelung als zusätzliche Befestigung der Außendämmung.  Dübelanzahl: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Stck/m²  Dämmstoffdicke: .................. mm  Dübelmontage: versenkt/oberflächenbündig  Untergrund / Mauerwerk: ..............................  Produkte: maxit Schlagdübel H2 eco  maxit Schlagdübel speedy M  maxit Schraubdübel STR- U 2G  maxit Aufsatzteller 90  maxit Aufsatzteller 140  maxit Versenkteller VT2G  maxit STR-Stopfen   maxit MW-Rondelle  Angebotener Dübeltyp: ............................................ | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 06.0026. | | | | Dübelung auf Holzuntergründen | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Dübelung als zusätzliche Befestigung der Außendämmung mit maxit Schraubbefestiger Holz.  Verbrauch: ca. 6 Stück / m²  Dämmstoffdicke: ....mm  Produkte: maxit Schraubbefestiger Holz STR-H  maxit Aufsatzteller 90   maxit Aufsatzteller 140  maxit Versenkteller VT2G  maxit STR-Stopfen  maxit MW- Rondelle | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m2 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 58 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | **Summe 06.** | | | | **............ \_** | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | | Seite 59 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **07.** | | | |  | | | | | | | |
| **EINBAUTEILE / Detailtechnik** | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07.0001. | | | | Alu-Sockelabschlussprofil | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Liefern und Montieren von ALU-Sockelabschlussprofilen. Die Profile sind und fluchtgerecht mit 3 V2A - Schlagdübel pro lfm zu befestigen. Hohlstellen sind mit Ausgleichsstücken zu hinterlegen. Die Profile sind mit Stossverbinder zu verbinden. Der Abstand zwischen den Profilen beträgt > 2 mm. Die Fuge zwischen Wand und Profil ist vollständig mit Klebemörtel oder mit Fugendichtband zu schliessen um den sogenannten Kamineffekt zu verhindern. Gebäudeecken sind fachgerecht mit Gehrungsschnitt auszubilden.  Dämmstoffdicke: \_\_ mm  Produkte: maxit ALU-Sockelabschlussprofil  maxit ALU-Sockeleckprofile  maxit V2A-Schlagdübel  maxit Ausgleichsstück  maxit Sockelprofilverbinder  maxit Fugendichtband | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.0002. | | | | Alu-Sockelaufsteckprofil Edelstahl | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Liefern und Montieren des Sockelaufsteckprofiles aus Edelstahl zur Verwendung bei maxit Edelkratzputz und maxit Dickputz auf WDVS.  Ausladung: 15 mm  Produkte: maxit Sockelaufsteckprofil aus Edelstahl V2A | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.0003. | | | | Sockelaufsteckprofil Kunststoff | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Liefern und Montieren des Sockelaufsteckprofiles aus Kunststoff. Es entkoppelt den Anschluss der Armierungslage an das maxit Alu-Sockelabschlussprofil, verbessert dadurch die Beweglichkeit und gibt bei einfacher Verarbeitung einen fachgerechten Abschluss. Rissbildungen werden verhindert und Feuchtigkeit wird sicher abgeleitet. Das Profil muss über den Stoß der Sockelschiene überlappend geführt werden. Das Aufsteckprofil ist mit überputzbarer Tropfkante und Gewebeteil ausgestattet.   Produkte: maxit Sockelaufsteckprofil aus Kunststoff | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 60 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | PVC-Sockelkantenprofil mit Gewebe und Tropfkante | | | | | | | |
| 07.0004. | | | |
|  | | | | | | | |
| Liefern und Montieren von Sockelkantenprofilen aus PVC für die wärmebrückenfreie Ausbildung abgesetzter Sockelflächen. Profil zwischen Perimeterdämmung und Wanddämmung einschieben oder zwischen Wanddämmung und PVC-Sockel-Montagewinkel. Ausladung 59 mm, mit Gewebe und Tropfkante für Dämmstoffdicken 60 bis 160 mm.     Produkte: maxit PVC-Sockelkantenprofil mit Gewebe  und Tropfkante  maxit Steckverbinder  maxit Eckverbinder | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.0005. | | | | PVC-Sockelabschlussprofil variabel | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Liefern und Montieren von variablen, wärmebrückenfreien Sockelabschlussprofil. Variabler Einsatz für Dämmstoffstärken von 6-9 cm, 10-16 cm und von 18-24 cm. Sauberer Putzabschluss durch Abzugskante am Kombi- Abschlussprofil. Das hintere Profile wird waagerecht und fluchtgerecht mit 3 V2A -Schlagdübel pro lfm zu befestigen. Hohlstellen an den Befestigungspunkten sind mit Ausgleichsstücken zu hinterlegen.Die Fuge zwischen Wand und Profil ist vollständig mit Klebemörtel oder Fugendichtband zu schliessen um den sogenannten Kamineffekt zu verhindern.  Dämmstoffstärke:  Produkte: maxit PVC-Sockelabschlussprofil  variabel incl. Gewebeleiste mit  Tropfkante  maxit V2A- Schlagdübel | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.0006. | | | | Panzerarmierungsgewebe | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Panzerarmierungsgewebe als Zusatzarmierung auf mechanisch belasteten Flächen. Die einzelnen Bahnen sind auf Stoss und ohne Überlappung faltenfrei in den Armierungsmörtel einzubetten. Die Verlegung hat unter der Armierungslage zu erfolgen.  Mörtelgruppe:P II nach DIN 18550 Druckfestigkeitsklasse:CS III nach EN 998-1 Baustoffklasse:A1, nicht brennbar Schichtdicke: ca. 4mm   Produkte: maxit Panzerarmierungsgewebe 6 x 6 mm,  330 g/m²  maxit multi Armierungsmörtel | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 61 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Gewebeeckwinkel | | | | | | | |
| 07.0007. | | | |
|  | | | | | | | |
| Gewebeeckwinkel liefern und einbauen. Mineralischen Armierungsmörtel entsprechend der Gewebebreite vollflächig aufziehen. Gewebeeckwinkel mit Kunststoffeckprofil lot- und fluchtgerecht in den Armierungsmörtel einarbeiten.   Produkte: maxit Gewebeeckwinkel 8/12, 10/15, 10/23  maxit multi Armierungsmörtel | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.0008. | | | | Gewebeeckwinkel mit Abzugskante | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Gewebeeckwinkel mit Abzugskante liefern und einbauen. Mineralischen Armierungsmörtel entsprechend der Gewebebreite vollflächig aufziehen. Gewebeeckwinkel mit Kunststoffeckprofil lot- und fluchtgerecht in den Armierungsmörtel einarbeiten.  Höhe der Abzugskante: 3 / 6 mm  Produkte: maxit Gewebeeckwinkel mit Abzugskante  maxit multi Armierungsmörtel | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.0009. | | | | Gewebeeckwinkel mit Abzugskante Edelkratzputz | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Gewebeeckwinkel für Edelkratzputz liefern und einbauen. Mineralischen Armierungsmörtel entsprechend der Gewebebreite vollflächig aufziehen. Gewebeeckwinkel mit Kunststoffeckprofil lot- und fluchtrecht in den Armierungsmörtel einarbeiten, im Stoßbereich sind die Steckvebinder Z 13 zu verwenden.  Produkte: maxit Gewebeeckwinkel DUO-TEX W12  maxit Steckverbinder Z 13  maxit multi Armierungsmörtel | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.0010. | | | | Rolleckwinkel | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Rolleckwinkel für Kantenausbildung stumpfer oder spitzer Ecken sowie Rundungen liefern und einbauen. Mineralischen Armierungsmörtel entsprechend der Gewebebreite vollflächig aufziehen. Rolleckwinkel lot- und fluchtgerecht in den Armierungsmörtel einarbeiten.  Produkte: maxit Rolleckwinkel  maxit multi Armierungsmörtel | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.0011. | | | | Drahteckwinkel bei Dickputzdämmsystem | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Drahteckwinkel liefern sowie lot- und fluchtrechtes Anbringen von Drahteckwinkeln an allen Ecken und Kanten mit mineralischem Kleber auf Unterputzdicke ansetzen. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 62 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Produkt: maxit Drahteckwinkel AP  maxit multi 285/292 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.0012. | | | | Gewebeeckpfeile | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Gewebeeckpfeile an allen Ecken von Gebäudeöffnungen diagonal anbringen. Grösse 330 x 500 mm, Maschenweite 8 x 8 mm,.  Produkte: maxit Gewebeeckpfeile  maxit multi Armierungsmörtel | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.0013. | | | | Sturzeckwinkel mit Diagonalarmierung | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Sturzeckwinkel mit Diagonalarmierung an allen Ecken von Gebäudeöffnungen anbringen. Maschenweite 4 x 4 mm.  Produkte: maxit Gewebe-Sturzeckwinkel,  Leibungstiefe 100 mm/200 mm  maxit multi Armierungsmörtel | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.0014. | | | | Fugendichtband | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Fugendichtband liefern und anbringen. Sämtliche Anschlüsse an angrenzende Bauteile wie z.B. Fenster, Türen etc. sind schlagregendicht auszuführen. Selbstklebendes, vorkomprimiertes Fugendichtband auf das angrenzende Bauteil aufkleben und anschliessend die Dämmplatten mit Druck ansetzen. Das Fugendichtband ist bündig mit der Vorderkante der Dämmplatte anzuschliessen. Die Armierungs- und Putzschicht ist vom angrenzenden Bauteil zu trennen. Das Fugendichtband ist entsprechend der Fugenbreite auszuwählen.  Produkte: maxit Fugendichtband 15/2-6 für  Fugenbreiten von 2-6mm  maxit Fugendichtband 15/3-9 für  Fugenbreiten von 3-9m  maxit Fugendichtband 20/5-12  Fugenbreiten von 5-12mm | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.0015. | | | | Rollladenabdeckband | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Rollladenabdeckband liefern und anbringen. Spezialklebeband für Kunststoff und Aluminium- rollladenkästen für die anschliessende Verklebung von maxit Dämmplatten.  Produkte: maxit Rollladenabdeckklebeband,  Breite 25 cm | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 63 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07.0016. | | | | Anschlüsse mit Abdeckband -raus? nicht in Preisliste !? - | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Abdeckband als Trennlage für Grundputz und Armierungslagen an Baukörperanschlüssen oder Dach-Wand- Anschlüssen, u.ä. für saubere Bauteileanschlüsse statt Kellenschnitt. Abdeckband bestehend aus einem geschlossenzelligen Schaumstoffband, Breite 35 mm, Klebstoffstreifen 10 mm.   Hinweis: Die Verwendung des maxit Fugendichtbandes in der Dämmstoffebene zur Schlagregensicherheit ist trotzdem erforderlich.   Produkt: maxit Abdeckband | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.0017. | | | | Gewebe-Anputzleisten | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Gewebe-Anputzleisten liefern und einbauen. Selbstklebende Leisten für Systemanschlüsse an angrenzende Bauteile, wie z.B. Türen, Fenster, etc., lot- und fluchtrecht anbringen. Die Schichtstärke der Armierungslage 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.  Anwendungsbereich: Für Baukörperanschlüsse bis max. 2,50m Einzellänge.  Produkt: maxit T-FAL Gewebeanputzleiste mit  Schutzlippe  maxit Haftprimer | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.0018. | | | | maxit T-FAL Gelanputzleiste | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Anputzleiste mit integriertem Gelband liefern und einbauen. Selbstklebende Leisten für Systemanschlüsse an angrenzende Bauteile, wie z.B. Türen, Fenster, etc., lot- und fluchtrecht anbringen. Anputzleiste speziell für große Fensterflächen die bei starken thermischen Belastungen großen Längenänderungen ausgesetzt sind. Die Anputzleiste muss drei dimensionale Bewegungen > 0,4 mm/m aufnehmen können. Die Schichtstärke der Armierungslage ist so zu wählen, dass die Endbeschichtung mit dem Profil abschließt. Die Gleichwertigkeit ist hier unbedingt nachzuweisen! Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen dass die verwendeten Anputzleisten auch für Öffnungen >2,5 m² zugelassen sein müssen. Die evtl. Vorbehandlung der Fenster-und Türrahmen durch Reinigung bzw. aufbringen von Haftprimer ist mit einzukalkulieren.   Produkt: maxit T-FAL Gelanputzleiste  maxit Primer | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 64 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
|
|
|  | |  | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | |
|  | | | | | | | |
| 07.0019. | | | | Gewebe-Anputzleisten Teleskop Ideal Plus | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Gewebe-Anputzleisten Teleskop Ideal Plus mit Schutzlippe liefern und einbauen. Selbstklebende Leisten für Systemanschlüsse an angrenzende Bauteile, wie z.B. Türen, Fenster, etc., lot- und fluchtgerecht anbringen. Durch zwei ineinander gesteckte Profile mit Dichtlippen ist die Gewebeleiste horizontal und vertikal beweglich, um Ausdehnungen im Anschlussbereich zwischen Putz und Rahmen ausgleichen zu können. Die Schichtstärke der Armierungslage ist so zu wählen, dass die Endbeschichtung mit dem Profil abschliesst.  Empfohlen bei tiefer Leibungsdämmung oder grossen Dämmstärken (> 100 mm) und mauerwerksbündig eingebauten Fenstern/Türen bis 2 m². Die evtl. Vorbehandlung der Fenster-und Türrahmen durch Reinigung ist mit einzukalkulieren.  Produkt: maxit Teleskop-Gewebeleiste Ideal Plus | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.0020. | | | | Gewebe-Anputzleisten Roma | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Gewebe-Anputzleisten Roma für seitliche Anschlüsse an Vorbaurollladensysteme liefern und einbauen. Selbstklebende Leisten für Systemanschlüsse seitlich an Führungsschienen. Die Schichtstärke der Armierungslage ist so zu wählen, dass einerseits die Revisionsblende geöffnet werden kann und anderseits die Endbeschichtung bündig mit dem Bordprofil der Fensterbank abschliesst. Durch Abreissen der Schutzlasche wird die dehnbare TPE-Schlaufe freigesetzt. Diese koextrudierte, flexible TPE-Schlaufe nimmt Bewegungsunterschiede zwischen Vorbaurollladen und WDV-System auf. Gesamtbewegungs- aufnahme bis 4,5 mm. Die evtl. Vorbehandlung der Fenster-und Türrahmen durch Reinigung ist mit einzukalkulieren.  Anwendungsbereich: Mittig im Mauerwerk für Fenster/Türen bis 10 m², mauerwerksbündig und vorgesetzte Fenster/Türen bis 2 m².  Produkt: maxit Roma Gewebeanputzleiste | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.0021. | | | | Gewebe-Anputzleisten Milano Plus | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Gewebe-Anputzleisten Milano Plus liefern und einbauen. Die selbstklebende Gewebeanputzleiste maxit Milano Plus ermöglicht den flexiblen Systemanschluss an Vorbaurollladen mit Revisionskasten und auf Bordprofilen der Fensterbank. Ebenso bei Rahmenkonstruktionen von Rolltoren, langen Blechverwahrungen etc. Die Gewebeleiste ist mit einer | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 65 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | flexiblen, anextrudierten TPE-Schlaufe ausgestattet, die durch das Abtrennen der Schutzlasche freigesetzt wird. Über die TPE-Schlaufen werden dynamische Bauteilbewegungen aufgenommen, die durch Verformung und Ausdehnung entstehen. Gesamtbewegungsaufnahme bis 4,5 mm. Das Profil ist zusätzlich mit einer weichen TPE-Schutzlippe ausgestattet, um einen optischen Übergang an Rahmen- und Vorbaurollladensystemen (auch horizontal) herstellen zu können. Die Schichtstärke der Armierungslage ist so zu wählen, dass die Endbeschichtung mit dem Profil abschliesst. Die evtl. Vorbehandlung der Fenster-und Türrahmen durch Reinigung ist mit einzukalkulieren.     Produkt: maxit Milano Plus Gewebeanputzleiste | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.0022. | | | | Gewebeleiste NEO plus | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Gewebeleiste NEO plus W36 liefern und einbauen. Die Gewebeleiste NEO-plus wird eingesetzt bei Putzanschlüssen im WDVS, bei denen mit grösseren Ausgleichsbewegungen gerechnet werden muss und wenn eine Verklebung auf dem Fensterrahmen nicht möglich oder nicht gewollt ist. Das Profil wird trocken, ohne Ansetzmörtel am Fenster ausgerichtet und mit dem Kunstoffnagel unter dem Gewebe in der Dämmplatte festgesteckt (4 Stck./lfm). Das Profil ist mit einem expandierenden PUR-Band ausgestattet, das durch Abreissen der Verschlussklappe ausgelöst wird. Die Gewebeleiste NEO-plus ist auch geeignet für den nachträglichen Fenstereinbau (Blindstockverfahren). Dabei kann das Profil vor dem Fenstereinbau fertig eingeputzt werden. Einsetzbar bei allen Einbausituationen der Fenster bis 10 m².  Produkt: maxit Gewebeleiste NEO plus | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.0023. | | | | Gewebeleiste PUR EX plus | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Gewebeleiste PUR EX plus liefern und einbauen. Die Anputzleiste ist mit Schutzlippe und einem komprimierten Polyurethanband ausgestattet. Hierbei handelt es sich um eine entkoppelte Lösung zwischen Putzsystem und Rahmenkonstruktion. Einsetzbar bei allen Einbausituationen der Fenster bis 10 m². Die evtl. Vorbehandlung der Fenster-und Türrahmen durch Reinigung ist mit einzukalkulieren.  Produkt: maxit Gewebeleiste PUR EX | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 66 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07.0024. | | | | Anputzleiste PUR-EX-pro für Edelkratzputz | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Anputzleiste für Edelkratzputz mit Schutzlippe und expandierendem PUR- Fugendichtband liefern und einbauen. Für den Putzanschluss bei WDV-Systemen mit Edelkratzputz als Schlussbeschichtung. Selbstklebende Leisten für Systemanschlüsse an angrenzende Bauteile, wie z.B. Türen, Fenster, etc., lot- und fluchtrecht anbringen, sodass der Edelkratzputz bündig mit dem Profil abschließt. Die Gleichwertigkeit ist hier unbedingt nachzuweisen! Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen dass die verwendeten Anputzleisten auch für Öffnungen >2,5 m² zugelassen sein müssen. 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 pro-K | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.0025. | | | | maxit Abschlussprofil | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Kunststoffprofil mit integriertem Armierungsgewebe und Tropfkante liefern und lot- und fluchtgerecht einbauen.  Produkt: maxit Abschlussprofil mit    Tropfkante  maxit multi Armierungsmörtel | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.0026. | | | | Ausbilden einer Gleitlagerfuge | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Profilkombination zur Ausbildung von horizontalen Gleitlagern liefern, lot-und fluchtrecht anbringen. Das Sockelabschlußprofil wird oberhalb der Dehnfuge montiert und das Überhangblech darin eingehängt und verspachtelt. Im unteren Bereich wird das Abdeckprofil direkt auf die Dämmplatte verklebt. Die ca. 8-10 mm offene Fuge wird mit loser Mineralwolle verfüllt.  Bereich: horizontale Gleitlagerfugen  Produkt: maxit Sockelabschlußprofil Alu .....mm  maxit Gleitlagerprofilkombination  maxit multi Armierungsmörtel  maxit Mineralwolle | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.0027. | | | | Putzabschlussprofil | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 67 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Kunststoffprofil mit integriertem Armierungsgewebe als Putzabschluss liefern und lot- und fluchtgerecht einbauen.   Produkt: maxit Putzabschlussprofil 3 mm  maxit Putzabschlussprofil 6 mm  maxit Putzabschlussprofil 10 mm  maxit Putzabschlussprofil 15 mm  maxit multi Armierungsmörtel | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.0028. | | | | Attika Anschlussprofil | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Attika Anschlussprofil liefern und einbauen. Anschlussprofil mit gewebearmierter Folie, die den dichten Anschluss von WDV System zur Attika oder dem Dachabschluss gewährleistet.  Produkt: maxit Attika Anschlussprofil  maxit multi Armierungsmörtel | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.0029. | | | | Aufsteckprofil Kunststoff | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| PVC Aufsteckprofil liefern und einbauen. Aufsteckprofil für Metallbauteile wie z. B. Rollladenkastenführungsschienen für exakte Kanten und sauberen Putzabschluss, Bewegungsaufnahme im System. Gezielte Wasserführung.  Produkt: maxit PVC Aufsteckprofil | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.0030. | | | | Gewebe-Dehnfugenprofil | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Universal-Dehnfugenprofil liefern und lot- und fluchtrecht anbringen. Das Profil wird direkt auf die Dämmplatte gespachtelt. Die ca. 10-20 mm offene Fuge wird vorab mit loser Mineralwolle verfüllt. Dehnfugenprofil nur für senkrechte Fugen.  Produkt: maxit Universal Dehnfugenprofil  maxit multi Armierungsmörtel  maxit Mineralwolle | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.0031. | | | | Flächen- Dehnfugenprofil Typ E | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Flächen- Dehnfugenprofil liefern, lot- und fluchtgerecht anbringen. Das Profil wird direkt auf die Dämmplatte gespachtelt. Offene Fuge hinter der Schlaufe mittels Dämmmaterial schliessen. Dehnfugenprofil nur für senkrechte Fugen.   Produkt: maxit Flächen-Dehnfugenprofil Typ E  maxit multi Armierungsmörtel | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 68 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | maxit Mineralwolle | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.0032. | | | | Eck-Dehnfugenprofil Typ V | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Eck-Dehnfugenprofil liefen, lot- und fluchtgerecht anbringen. Das Profil wird direkt auf die Dämmplatte gespachtelt. Offene Fuge hinter der Schlaufe mittels Dämmmaterial schliessen. Dehnfugenprofil nur für senkrechte Fugen.  Produkt: maxit Eck- Dehnfugenprofil Typ V  maxit multi Armierungsmörtel  maxit Mineralwolle | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.0033. | | | | Gewebe-Dehnfugenprofil für Edelkratzputz | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Gewebe-Dehnfugenprofil liefern, lot- und fluchtgerecht anbringen. Das Profil wird direkt auf die Dämmplatte gespachtelt, wobei die Schichtstärke des Edelkratzputzauftrags zu beachten ist. Offene Fuge hinter der Schlaufe mittels Dämmmaterial schliessen. Dehnfugenprofil nur für senkrechte Fugen.  Produkt: maxit Dehnfugenprofil Edelkratzputz  maxit Armierungsmörtel  maxit Mineralwolle | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.0034. | | | | Blechanschlussprofil | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Blechanschlussprofil liefern und einbauen. Das PVC- Profil wird auf Blechanschlüsse (z.B.Dachrandabschluss) aufgesteckt und in Armierungsmörtel auf den Wärmedämmplatten eingespachtelt. Es ergibt eine bewegliche und wasserdichte Verbindung zwischen Putz und Blech. Die Profilstöße sind mit speziellen Steckverbindern miteinander zu verbinden.  Produkte: maxit Blechanschlussprofil  maxit multi Armierungsmörtel | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.0035. | | | | Dachbelüftungsprofil | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Dachbelüftungsprofil liefern und einbauen. Das Dachbelüftungsprofil aus Alu weiss, wird auf die Dämmung angebracht sodass es gegen die Dachschalung stößt zwischen den Dachsparren. Damit wird eine DIN- gerechte Dachbelüftung erreicht. Lüftungsquerschnitt: ca. 207 cm²/ lfm.     Produkt: maxit Dachbelüftungsprofil  maxit multi Armierungsmörtel | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 69 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | | 0,000 m | |
|  |  | | |
|  | |  | | |
| 07.0036. | | | | Kantenausbildung bei Bogenfenstern | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Biegsames Kunststoffprofil mit integriertem Armierungsgewebe für die Ausbildung Sturzleibung/Fassade bei z.B. Bogenfenstern liefern und fachgerecht einbauen.  Produkt: maxit Rolleckwinkel  maxit multi Armierungsmörtel | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.0037. | | | | Putzanschluss an Bogenfenster | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Biegsames Kunststoffprofil mit integriertem Armierungsgewebe für den Anschluss Putz an Fensterrahmen bei z.B. Bogenfenstern liefern und fachgerecht einbauen. Die Fuge zwischen Profil und Fensterrahmen ist dauerelastisch zu schliessen.  Produkt: maxit Putzabschlussprofil für  Rundbögen  maxit multi Armierungsmörtel | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.0038. | | | | Spiraldübel | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Spiraldübel liefern und fachgerecht anbringen, zur Befestigung leichter Anbauteile in verputzten Wärmedämmverbundsystem. Die Löcher sollten mit einem 6-er Bohrer vorgebohrt werden. Die Gewindegänge sind zur Abdichtung mit Acryl zu beschichten.  Gebrauchslast pro Befestigungspunkt ca. 50N/5kg.  Produkt: maxit Spiraldübel | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.0039. | | | | Montagezylinder/quader | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Montageunterlagen aus EPS liefern und einbauen. Sie eignen sich als Druckunterlage für mittelschwere Lasten. Für die Verschraubung in den Montagehilfen eignen sich Holz- oder Blechschrauben sowie solche mit zylindrischen Gewinde und großer Steigung.   Dämmstoffdicke:........mm   Raumgewicht: 140 kg/m³   Montageelement: VARIZ 90 mm  VARIZ 125 mm  VARIQ 80x80/100x100 mm  VARIR 140x80/160x100 mm | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 70 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Gewähltes Element: ................. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.0040. | | | | Quadroline Montagequader | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Quadroline Montagequader liefern und einbauen. Montagequader aus fäulnisfreiem und schwer entflammbarem PU-Hartschaum. Diese eignen sich als Druck- und Montageunterlage in EPS- und MW-Fassaden. Fremdmontagen müssen im Mauerwerk verankert werden. Querschnitt 198 x 198 mm Raumgewicht 200 kg/m³ Wärmeleitfähigkeit = 0.04 W/mK Druckfestigkeit 2.3 N/mm² bzw. 23 kg/cm² Zulässige Druckbeanspruchung 0.7 N/mm² bzw. 7 kg/cm²  Dämmstoffdicke: .........mm  Produkt: maxit Quadroline Montagequader  maxit DoPurCol PU-Kleber | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.0041. | | | | Schwerlastkonsole SLK | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Montageplatten liefern und einbauen. Die Schwerlastkonsole eignet sich für die wärmebrückenfrei Montage von schwereren Bauteilen wie Geländer, Schutzgitter, Markisen, Beleuchtungskörper, Werbetafeln etc. Grösse = 250x150 mm, WLG 040, Schwerlastkonsole besteht aus Polyurethan-Hartschaum mit vier eingeschäumten Stahlkonsolen und einer Aluplatte incl. erforderliches Befestigungsmaterial. Montageplatten mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-10.9-576  Untergrund .........  Dämmstoffdicke ..............mm  Produkt: maxit Schwerlastkonsole SLK | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.0042. | | | | Befestigungselement für Laibungen und Fassade | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Befestigungselement liefern und fachgerecht einbauen. Das Element besteht aus fäulnisbeständigem PU-Hartschaumstoff für die direkte Befestigung des Anbauteils im Tragelement für mittelschwere bis schwere Befestigungen.   Dämmstoffdicke \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_mm   Untergrund:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   Produkte: maxit Iso Corner | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 71 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | maxit Verankerungsset für  Montageelemente | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.0043. | | | | Fensterbankdämmkeil EPS 031 | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Versetzen von EPS-Dämmkeilen mit einer werkseitigen Neigung von 5° zur späteren Aufnahme der Fensterbänke.  Laibungstiefe: ..........cm  Produkt: maxit Fensterbankkeil | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.0044. | | | | SOL PAD versetzen | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Leibungsdämmung mit geeignetem Werkzeug für die Aufnahme der SOL-PAD Einschubleisten Ausklinken /- fräsen und anschliessend die Leisten vollflächig und satt mit 2-komponentiger Dichtschlämme nach Herstellervorgabe einkleben. Die SOL-PAD Einschubleisten sind nach Erstellung der Armierungslage lt. Herstellervorgabe abzulängen.  Produkt: maxit SOL-PAD, Fensterbankanputzleiste  maxit SDS 16, flexible mineralische Dichtschlämme | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.0045. | | | | Untere Dichtebene | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Abdichten der im Winkel von 5° hergestellten Brüstungsfläche mit zugelassener flexibler mineralischer Dichtschlämme in Anlehnung an die DIN 18195. Es ist darauf zu Achten, dass die SOL- PAD Einschubleisten und der Anschluss zum Bauelement dicht ausgeführt werden.  Leibungstiefe: ...... m  Produkt: maxit SDS 16, zugelassene 2-komponentige  mineralische Dichtschlämme | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.0046. | | | | Fensterbänke Alu | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Fensterbänke Alu liefern und fachgerecht montieren, einschl. Antidröhnband und Fensterbankabdichtung. Die seitlichen Bordprofile werden in separater Position abgerechnet. Ab einer Fensterbanklänge von 1,50 m sind Fensterbankhalter, ab 3,00 m maxit Stossverbinder erforderlich und in die Einheitspreise einzurechnen.   Ausladung: .......... mm   Produkte: maxit Alu-Fensterbank:  \_ pulverbeschichtet Farbe Ral | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 72 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | 9016 (verkehrsweiss)  \_ eloxiert (natur EV1)  \_ eloxiert (dunkelbronce)  \_ eloxiert (mittelbronce)  maxit Antidröhnband  maxit Montagschrauben  maxit Fensterbankdichtung  maxit Fensterbankhalter | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.0047. | | | | Alu-Gleitabschlussprofil | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Alu-Gleitabschlussprofil für maxit Alu-Fensterbänke liefern und einbauen. Ideal für die Aufnahme thermischer Längenänderungen.  Ausladung: .................... mm  Produkte: maxit Alu-Gleitabschlussprofil:  \_ eloxiert (natur EV1)  \_ eloxiert (dunkelbronce)  \_ eloxiert (mittelbronce) | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.0048. | | | | Stossverbinder Fensterbank | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Stossverbinder Fensterbank liefern und einbauen. Stoßverbinder für Fensterbänke mit Überlängen > 3,00 m.  Ausladung: .................mm   Produkt: maxit Stossverbinder | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.0049. | | | | Inneneckverbinder Fensterbank | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Inneneckverbinder liefern und einbauen.  Ausladung: ................. mm  Produkt: maxit Inneneckverbinder | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.0050. | | | | Außeneckverbinder Fensterbank | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Außeneckverbinder liefern und einbauen.  Ausladung: ................. mm  Produkt: maxit Außeneckverbinder | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 73 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | **Summe 07.** | | | | **............ \_** | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | | Seite 74 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **08.** | | | |  | | | | | | | |
| **OBERPUTZE / FARBEN** | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 08.0001. | | | | Edelputz-Grundierung / Aufbrennsperre | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Edelputz-Grundierung liefern und auf trockenen Unterputz aufbringen. Die lösungsmittelfreie Grundierung vollflächig gemäß Herstellerrichtlinie auftragen.  Produkt: maxit prim 1050 Edelputz-Grundierung /  Aufbrennsperre | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.0002. | | | | Edelputz-Haftgrundierung | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Edelputz-Haftgrundierung quarzsandgefüllt liefern und auf trockenen Unterputz aufbringen. Die lösungsmittelfreie Haftgrundierung vollflächig gemäß Herstellerrichtlinie auftragen.  Produkt: maxit prim 1060 Edelputz-Haftgrund | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.0003. | | | | Solarputzgrund | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Solarputzgrund liefern und auf trockenen Unterputz aufbringen. Die lösungsmittelfreie Haftgrundierungvollflächig gemäß Herstellerrichtlinie auftragen.  Produkt: maxit Solarputzgrund | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.0004. | | | | Hydrogrund | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Grundierung zur Hydrophobierung saugfähiger, mineralischer Untergründe liefern und nach Herstellervorschrift unverdünnt auftragen.  Produkt: maxit prim 1110 Hydrogrund | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 m2 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.0005. | | | | Biozidgrund | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Biozidgrund zur Beseitigung von Algen-, Moos- und Pilzbefall. Liefern und volldeckend auf die gereinigte Fassadenfläche nach Herstellervorschrift unverdünnt auftragen.  Produkt: maxit prim 1120 Biozidgrund | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 m2 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.0006. | | | | Mosaik-Buntsteingrund | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 75 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Mosaik-Buntsteingrund als Haftbrücke für glatte und unterschiedlich saugende Untergründe mit geeignetem Werkzeug satt auftragen.   Produkt: maxit prim 1080 mosaik Buntsteingrund | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.0007. | | | | MINERALISCHER OBER-/EDELPUTZ | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.0008. | | | | Mineralischer Oberputz | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Mineralischer Oberputz auf den vorbereiteten Untergrund aufziehen und strukturieren. Ausführung in Scheiben/Kratzputzstruktur  Druckfestigkeitsklasse CS II nach EN 998-1.  Anwendung: innen und aussen  Strukturart: Scheibenputzstruktur  Farbtonzuschlag gemäß separater Position  Korngrösse: \_\_ mm  Produkt: maxit star 220  maxit ip color plus  maxit ip color 44 K | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.0009. | | | | Edelkratzputz maxit ip 52 | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Aufbringen und planebenes Verziehen eines dickschichtigen Edelkratzputzes in Korngrößen von 2, 4, 6, 8 mm auf den hierfür vorbereiteten Untergrund nach Herstellerrichtlinien. Schichtdicke ca. 15 mm. Nach ausreichender Erhärtung des Putzes diesen mit geeignetem Nagel-Kratzbrett vollflächig auf eine Schichtdicke von ca. 10 mm herunterkratzen und strukturieren. Aushärtung abwarten bis Kornsprung möglich. Heruntergekratztes Material geht in das Eigentum des AN über und wird von ihm der Vorschriften entsprechend entsorgt.  Druckfestigkeitsklasse CS I nach EN 998-1. Mörtelgruppe P I nach DIN 18550  Korngröße: \_\_ mm  Farbtonzuschlag gemäß separater Position  Produkt: maxit ip 52 Edelkratzputz | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.0010. | | | | Edel-Modellierputz | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 76 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Modelierputz für freie und gefilzte Strukturen auf Armierungslage. Druckfestigkeitsklasse CS II nach EN 998-1. Mörtelgruppe P II nach DIN 18550   Produkt: maxit star 260 / 261 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.0011. | | | | Silikatputz | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Aufziehen und strukturieren eines weißen Oberputzes auf Silikatbasis. Ausführung mit Scheiben-/Kratzputzstruktur (Korngrössen 1,5 / 2 / 3 mm) oder Rillenputzstruktur (Korngrössen 2 bzw. 3 mm). Werkseitig algizid und fungizid eingestellt.  Anwendung: Außen  Strukturart: Kratzputzstruktur (K)  Rillenputzstruktur (R)  Korngrösse: \_\_ mm  Farbtonzuschlag gemäß separater Position  Produkt: maxit sil A | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.0012. | | | | Solarputz | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Aufziehen und strukturieren eines Solaroberputzes. Das Bindemittel besteht aus hochwertigem Siliconharz. Die Microhohlkugeln, die besondere Rezeptur sowie der dauerhafte ph-Wert > 8,5 bieten einen weitgehenden und langanhaltenden Schutz gegen das Auftreten von Algen und Pilze, sowie eine geringere Verschmutzungsneigung (Selbstreinigung). Ausführung in Scheiben-/Kratzputzstruktur (Korngrößen 2/3 mm) .  Die Gleichwertigkeit ist unbedingt nachzuweisen!  Anwendung: außen  Strukturart: Kratzputzstruktur (K) Korngröße: 2/3 mm  Farbtonzuschlag gemäß separater Position  Produkt: maxit Solarputz | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.0013. | | | | Dispersionsputz A | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Aufziehen und strukturieren eines weissen Oberputzes auf Dispersionsbasis. Ausführung mit | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 77 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Scheiben-/Kratzputzstruktur (Korngrössen 1,5 / 2 / 3 mm) oder Rillenputzstruktur (Korngrössen 2 bzw. 3 mm) Werkseitig algizid und fungizid eingestellt.   Strukturart: Kratzputzstruktur (K) /  Rillenputzstruktur (R)   Korngrösse: \_\_ mm   Farbtonzuschlag gemäß separater Position   Produkt: maxit spectra A, | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.0014. | | | | Leibungen Oberputz | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Liefern und Auftragen von Oberputz wie zuvor beschrieben im Bereich von Leibungen bei allen Öffnungen (z.B. Fenster/Türen...).  Leibungstiefe: \_\_\_ mm | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.0015. | | | | Zulage Oberputz auf runde Wände | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Zulage für das Auftragen des Oberputzes auf runde Wände  Radius Wand: \_\_ m | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.0016. | | | | Zulage Deckenuntersicht | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Zulage für das Aufbringen des Oberputzes an Deckenuntersichten zur Pos................. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.0017. | | | | Zulage für das Anlegen von Rund- bzw. Stichbögen | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Zulage zum Oberputz für das Anlegen und Herstellen von Rundbögen und Stichbögen, einschl. dem Anlegen von Schablonen.  Laibungstiefe: \_\_\_\_\_\_mm Öffnungsbreite:\_\_\_\_\_\_mm | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.0018. | | | | Zulage Faschen | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Putzfaschen vierseitig umlaufend incl. Laibungen mit mineralischen Dünnschichtputz/Faschenputz in Kornstärke überziehen und anstrichbereit abfilzen, nach Durchtrocknung zweimalig mit Siliconharzfarbe im gewünschten Farbton streichen, danach in gewünschter Faschenbreite anzeichnen abkleben und den Edelputz bis zur Abdeckung heranführen. Faschenbreite nach Vorgabe. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 78 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Ausführung: einseitig........  zweiseitig......   Produkt: maxit star 260 (Faschenputz)  maxit Armierungsmörtel  maxit Solarfarbe  maxit intens Fassadenfarbe  maxit Silkatfarbe A  maxit Siliconharzfarbe A  maxit Dispersionsfarbe A | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.0019. | | | | Mosaik-Buntsteinputz | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Mosaik-Buntsteinputz nach DIN 18558 mit Waschputz- Charakter mit Körnung ca. 1,2 mm bzw. ca. 2 mm in individuellen Farbtönen gemäss maxit Farbkollektion auf den vorbereiteten Untergrund aufziehen und gleichmässig strukturieren. Erforderliche Grundierung in separater Position.  Körnung: \_\_ mm  Farbton Nr............  Produkt: maxit mosaik Buntsteinputz | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.0020. | | | | Egalisationsanstrich 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,   Farbtonzuschlag in separater Position  Produkt: \_\_ maxit color Egalisationsfarbe A  \_\_ maxit Siliconharzfarbe A | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.0021. | | | | Farbanstrichsystem auf mineralischen Oberputz | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Aufbringen eines zweimaligen Farbanstriches als Vor- und Deckanstrich. Farbe algizid und fungizid eingestellt. Mindeststandzeit des Edelputzes je nach Witterung,     Farbtonzuschlag in separater Position   Produkt: maxit Siliconharzfarbe A  maxit color Egalisationsfarbe A | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 79 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | maxit Solarfarbe | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.0022. | | | | Ausgleichsanstrich auf Silikatputz | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Aufbringen eines einmaligen Anstriches in der Farbe des zuvor aufgebrachten Silikatputzes zur Herstellung einer schattierungsfreien Oberfläche. Farbe algizid und fungizid eingestellt.  Mindeststandzeit des Oberputzes je nach Witterung,  Farbtonzuschlag in separater Position.  Produkt: \_\_ maxit Silikatfarbe A  \_\_ maxit Siliconharzfarbe A  \_\_ maxit Solarfarbe | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.0023. | | | | Farbanstrichsystem auf Silikatputz | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Aufbringen eines zweimaligen Anstriches als Vor- und Deckanstrich. Farbe algizid und fungizid eingestellt.  Mindeststandzeit des Edelputzes je nach Witterung,  Farbtonzuschlag in separater Position.  Produkt: \_\_ maxit Silikatfarbe A  \_\_ maxit Siliconharzfarbe A  \_\_ maxit Solarfarbe | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.0024. | | | | Ausgleichsanstrich auf Siliconharzputz | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Aufbringen eines einmaligen Anstriches in der Farbe des zuvor aufgebrachten Siliconharzputzes. Farbe algizid und fungizid eingestellt mit hohem Bindemittelanteil aus hochwertigem Siliconharz.  Mindeststandzeit des Oberputzes je nach Witterung,  Farbtonzuschlag in separater Position.  Produkt: maxit Siliconharzfarbe A  maxit Solarfarbe | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.0025. | | | | Farbanstrichsystem 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, | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 80 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Farbtonzuschlag in separater Position.   Produkt: maxit Siliconharzfarbe A  maxit Solarfarbe | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.0026. | | | | Ausgleichsanstrich auf Dispersionsputz | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Aufbringen eines einmaligen Anstriches in der Farbe des zuvor aufgebrachten Dispersionsputzes zur Herstellung einer schattierungsfreien Oberfläche. Farbe algizid und fungizid eingestellt.  Mindeststandzeit des Oberputzes je nach Witterung,  Farbtonzuschlag in separater Position.  Produkt: maxit Dispersionsfarbe A | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.0027. | | | | Farbanstrichsystem auf Dispersionsputz | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Aufbringen eines zweimaligen Anstriches als Vor- und Deckanstrich. Farbe algizid und fungizid eingestellt.  Mindeststandzeit des Oberputzes je nach Witterung,  Farbtonzuschlag in separater Position.  Produkt: maxit Dispersionsfarbe A | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.0028. | | | | Farbanstrichsystem mit Solarfarbe | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Aufbringen eines zweimaligen Anstriches als Vor- und Deckanstrich mit Solarfarbe. 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 mit sehr hohem Bindemittelanteil aus hochwertigem Siliconharz. Die Gleichwertigkeit ist hierbei unbedingt nachzuweisen!  Untergrund: mineralische Edelputze, Siliconharz-,  Silkat-und Solaredelputze  Farbtonzuschlag in separater Position.  Produkt: maxit Solarfarbe | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.0029. | | | | Farbanstrichsystem mit Spezial-Fassadenfarbe | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Aufbringen eines zweimaligen Anstriches auf den zuvor aufgebrachten Edelputz. Das Bindemittel | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 81 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | 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. 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 Die Gleichwertigkeit ist hierbei unbedingt ein nachzuweisen!   Mindeststandzeit des Oberputzes je nach Witterung,   Farbtonzuschlag in separater Position.   Produkt: maxit intens Fassadenfarbe mit IR-Technologie   Farbton: nach Vorgabe | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.0030. | | | | Farbanstrichsystem auf Filzputz im Sockelbereich | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Aufbringen eines zweimaligen Anstriches als Vor- und Deckanstrich im Sockelbereich. Mindeststandzeit Filzputz je nach Witterung beachten.  Farbtonzuschlag in separater Position.  Produkt: maxit Siliconharzfarbe A  maxit Solarfarbe  maxit Dispersionsfarbe A  maxit intens Fassadenfarbe mit IR-Technologie  maxit Sockelfarbe | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| FARBTONZUSCHLÄGE/SONSTIGES | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 08.0031. | | | | Zulage Putz hell eingefärbt | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Oberputz wie vor beschrieben, jedoch in einem hellen Farbton nach maxit Farbtonkarte eingefärbt.  Farbgruppe: I  Farbton: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 82 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Zulage Putz mittel eingefärbt | | | | | | | |
| 08.0032. | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | |
| Oberputz wie vor beschrieben, jedoch in einem mittelkraeftigen Farbton nach maxit Farbtonkarte eingefärbt.   Farbgruppe: II   Farbton: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | |
|
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.0033. | | | | Zulage Putz kräftig eingefärbt | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Oberputz wie vor beschrieben, jedoch in einem kräftigen Farbton nach maxit Farbtonkarte eingefärbt.  Farbgruppe: III  Farbton: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.0034. | | | | Zulage Putz sehr kräftig eingefärbt | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Oberputz wie vor beschrieben, jedoch in einem sehr kräftigen Farbton nach maxit Farbtonkarte eingefärbt.  Farbgruppe: IV  Farbton: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.0035. | | | | Zulage Putz sehr kräftig eingefärbt | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Oberputz wie vor beschrieben, jedoch in einem sehr kräftigen Farbton nach maxit Farbtonkarte eingefärbt.  Farbgruppe: V  Farbton: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.0036. | | | | Zulage Putz sehr kräftig eingefärbt | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Oberputz wie vor beschrieben, jedoch in einem sehr kräftigen Farbton nach maxit Farbtonkarte eingefärbt.  Farbgruppe: VI  Farbton: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.0037. | | | | Zulage Farbe hell eingefärbt | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 83 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Farbe wie vor beschrieben, jedoch in einem hellen Farbton nach maxit Farbtonkarte eingefärbt.   Farbgruppe: I   Farbton: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.0038. | | | | Zulage Farbe mittel eingefärbt | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Farbe wie vor beschrieben, jedoch in einem mittelkräftigen Farbton nach maxit Farbtonkarte eingefärbt.  Farbgruppe: II  Farbton: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.0039. | | | | Zulage Farbe kräftig eingefärbt | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Farbe wie vor beschrieben, jedoch in einem kräftigen Farbton nach maxit Farbtonkarte eingefärbt.  Farbgruppe: III  Farbton: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.0040. | | | | Zulage Farbe sehr kräftig eingefärbt | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Farbe wie vor beschrieben, jedoch in einem sehr kräftigen Farbton nach maxit Farbtonkarte eingefärbt.  Farbgruppe: IV Farbton: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.0041. | | | | Zulage Farbe sehr kräftig eingefärbt | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Farbe wie vor beschrieben, jedoch in einem sehr kräftigen Farbton nach maxit Farbtonkarte eingefärbt.  Farbgruppe: V Farbton: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.0042. | | | | Zulage Farbe sehr kräftig eingefärbt | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Farbe wie vor beschrieben, jedoch in einem sehr kräftigen Farbton nach maxit Farbtonkarte eingefärbt.   Farbgruppe: VI | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 84 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Farbton: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | | |
| 08.0043. | | | | Leibungen Anstrich | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | |
| Liefern und Auftragen eines Farbanstrichs wie zuvor beschrieben im Bereich von Leibungen bei allen Öffnungen (z.B. Fenster/Türen...).  Leibungstiefe: \_\_\_ mm  Farbanstrich: \_ einfach  \_ zweifach | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | | |
| 08.0044. | | | | Gerüstverankerungen schliessen | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | |
| Vorhandene Löcher der Gerüstverankerungen fachgerecht schliessen incl. aller hierfür erforderlichen Materialien. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 St. | | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | **Summe 08.** | | | | **............ \_** | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | | Seite 85 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MINERALWOLLE | | | | | | | | | |
| **LV:** | | FRANKEN MAXIT WDVS STAMM LV MW | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **09.** | | | |  | | | | | | | | |
| **RAPPORTARBEITEN** | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 09.0001. | | | | Vorarbeiter Mittellohn | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | |
| Rapportleistung für unvorhergesehene Arbeiten. Die Arbeiten sind nur in Absprache und nach Genehmigung durch die Bauleitung auszuführen.  Mittellohn Vorarbeiter | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 Std | | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | | |
| 09.0002. | | | | Facharbeiter Mittellohn | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | |
| Rapportleistung für unvorhergesehene Arbeiten. Die Arbeiten sind nur in Absprache und nach Genehmigung durch die Bauleitung auszuführen.  Mittellohn Facharbeiter | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 Std | | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | | |
| 09.0003. | | | | Bauhelfer Mittellohn | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | |
| Rapportleistung für unvorhergesehene Arbeiten. Die Arbeiten sind nur in Absprache und nach Genehmigung durch die Bauleitung auszuführen.  Mittellohn Bauhelfer | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 Std | | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | **Summe 09.** | | | | **............ \_** | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | | Seite 86 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Summenblatt** | | | |  | | | | | | |  |  |
|  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **01.** | | | **BAUSTELLENEINRICHTUNG** | | | | | |  | ............ \_ | | |
|  | | | | | | | | |  | | |
| **02.** | | | **GERÜSTBAU** | | | | | | ............ \_ | | |
|  | | | | | | | | |  | | |
| **03.** | | | **UNTERGRUND** | | | | | | ............ \_ | | |
|  | | | | | | | | |  | | |
| **04.** | | | **FASSADENDÄMMSYSTEME MINERALWOLLE** | | | | | | ............ \_ | | |
|  | | | | | | | | |  | | |
| **05.** | | | **SOCKELDÄMMUNG** | | | | | | ............ \_ | | |
|  | | | | | | | | |  | | |
| **06.** | | | **VERDÜBELUNG** | | | | | | ............ \_ | | |
|  | | | | | | | | |  | | |
| **07.** | | | **EINBAUTEILE / Detailtechnik** | | | | | | ............ \_ | | |
|  | | | | | | | | |  | | |
| **08.** | | | **OBERPUTZE / FARBEN** | | | | | | ............ \_ | | |
|  | | | | | | | | |  | | |
| **09.** | | | **RAPPORTARBEITEN** | | | | | | ............ \_ | | |
|  | | | | | | | | |  | | |
|  |  | |
|  | |
|  | | | *Summe aller Leistungsverzeichnisse:* | | | |  | | ............ \_ | | |
|  | | | |  | | |
| *Umsatzsteuer:* | (............ %) | |  | ............ \_ | | |
|  | | |  | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| ***Gesamtsumme:*** | | | |  | ............ \_ | | | | |
|  | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | |  | | | | | | | | | | Seite 87 |