|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Leistungsbeschreibung** | | | | | |  | | | |
|  |  | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | *Projekt:* | |  | | | WDVS STAMM LV RS 021 | |  | |
|  | |  | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | |  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | *LV:* |  | | | | WDVS STAMM LV RS 021 | | |  |
|  |  | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | *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.** | | | **UNTERGRUNDVORBEREITUNG** | | **17** |
| **04.** | | | **DÄMMPLATTEN PLUS ULTRA RS 021 VERLEGEN** | | **24** |
| **05.** | | | **VERDÜBELUNG** | | **26** |
| 05.01. | | | Verdübelung Windlastzone 1 u. 2 / Gebäudehöhe bis 10 m | | 26 |
| 05.02. | | | Verdübelung Windlastzone 1 u. 2 / Gebäudehöhe bis 18 m | | 26 |
| 05.03. | | | Verdübelung Windlastzone 1 u. 2 / Gebäudehöhe bis 25 m | | 27 |
| **06.** | | | **ARMIERUNG** | | **29** |
| **07.** | | | **SOCKELDÄMMUNG** | | **30** |
| **08.** | | | **EINBAUTEILE / DETAILTECHNIK / FENSTERBÄNKE** | | **37** |
| **09.** | | | **EDELPUTZE / ANSTRICHSYSTEME** | | **48** |
| 09.01. | | | Aqua Balance mineralischer edelputz | | 48 |
| 09.02. | | | Aqua Balance Silikatputz | | 50 |
| 09.03. | | | Aqua Balance Siliconharzputz | | 52 |
| **10.** | | | **RAPPORTARBEITEN** | | **55** |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| 06.10.2017 | |  | | Seite 3 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | VORBEMERKUNGEN | | | | | | | |
| Grundlage für die auszuführenden Arbeiten bilden die technischen Bauunterlagen, die Bedingungen der VOB, Teil B und C, die Vorschriften der DIN 18345 und DIN EN 998-1 sowie die Verarbeitungsrichtlinien der Saint-Gobain Weber GmbH gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-33.43-1456 . Aufmaß und Abrechnung erfolgen nach VOB Teil C, DIN 18345. - Der Auftragnehmer bestätigt, sich vor Angebotsabgabe und Arbeitsbeginn ein Bild von der Lage, den örtlichen Gegebenheiten und der Art des Bauvorhabens an Ort und Stelle gemacht zu haben. - Der Auftragnehmer hat den Untergrund auf Tragfähigkeit und Eignung entsprechend DIN 18350 zu überprüfen. Bedenken gegen die angetroffenen Untergründe, insbesondere bei größeren Unebenheiten (größer als nach DIN 18202 zulässig), Ausblühungen, Spannungs- und Setzrissen sowie nichttragfähigen Flächen oder zu hoher Baufeuchtigkeit, sind dem Auftraggeber unverzüglich vor Beginn der Arbeiten schriftlich mitzuteilen. - Die in den Herstellervorschriften geforderten Haftabzugswerte des Untergrundes müssen für das Aufbringen des WDVS gewährleistet sein. - Die Ausführung der Arbeiten erfolgt auf Gefahr des Auftragnehmers. Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der zu verwendenden Materialien sowie des Putzgrundes nicht unter + 5C° absinken. - Der Auftragnehmer ist verpflichtet, während der Dauer seiner Arbeiten das Gerüst benutzungssicher im Sinne der Unfallverhütungsvorschriften vorzuhalten. - Der Auftraggeber behält sich vor, das ausgeschrieben Gerüst evtl. gesondert zu vergeben. - Nach Fertigstellung der Arbeiten ist der bei den Arbeiten angefallene Schutt (Mörtelreste, Papiersäcke Eimer und dgl.) 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 den 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. - Ausführungszeitraum: von .................. bis ..................... Es können nur die Anbieter berücksichtigt werden, die in der Lage sind, die vorgeschriebene Ausführungszeit einzuhalten. Folgende bauliche Voraussetzungen müssen vor Durchführung der nachfolgend beschriebenen Arbeiten gegeben sein: - Die Oberfläche der Wand muss tragfähig, eben, trocken, fett- und staubfrei sein. Auf eine zusätzliche Verdübelung kann verzichtet werden, wenn der Untergrund mind. eine Abrissfestigkeit von 0,08 N/mm² aufweist | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 4 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | tragfähiger Untergrund. Wird diese geforderte Abrissfestigkeit nicht erreicht, so gilt die Zulassung für nicht ausreichend tragfähigen Untergrund - das System muss geklebt und gedübelt werden. - Eine nachträgliche Durchfeuchtung muss ausgeschlossen sein. - Die Dacheindeckung und Montage der Dachrinne muss erfolgt sein. - Die Fenster, Außenfensterbänke, Außentüren, Rollladenkästen und Rollladenführungsschienen sowie Mauer- und Attikaabdeckungen müssen eingesetzt sein. - Die evtl. erforderliche Demontage und Wiedermontage von Regenfallrohren und sonstigen auf der Fassade befestigten Teilen ist im Einheitspreis mit einzurechnen, wenn nicht durch besondere Position in der Ausschreibung benannt. - Zur Vermeidung des Eindringens von Wasser in den Baukörper durch demontierte Regenfallrohre, sind diese mit provisorischen Verlängerungen zu versehen, damit das Regenwasser an geeigneter Stelle abfließen kann. - Muster bzw. Probeflächen sind unter örtlichen Bedingungen herzustellen. - Bei farbigen Edelputzen mit Ausnahme dickschichtiger Edelkratzputze muss grundsätzlich ein Egalisationsanstrich ausgeschrieben werden. - Im Bedarfsfall sind technische Informationen bei der Saint-Gobain Weber GmbH einzuholen. - Von der Saint-Gobain Weber GmbH durchgeführte Massenermittlungen sind unverbindlich und vor Bauausführung durch den Auftragnehmer zu prüfen. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| VORBEMERKUNGEN | | | | | | | |
| Die ausgeschriebenen Aqua Balance-Oberputze und -fassadenfarben verfügen über eine dauerhaft hohe Resistenz gegenüber Algen- und Pilzbewuchs. Die ausgewählten Materialien sind besonders umweltschonend und enthalten keine auswaschbare Biozide. Sollen alternative Produkte angeboten werden, ist die erhöhte und dauerhafte Wirksamkeit gegen Algen und Pilze mittels Laborversuch oder einer anderen geeigneten Nachweismethode nachzuweisen. Produkte, aus denen Biozide ( auch verkapselte ) in Grund- oder Oberflächenwasser eingetragen werden können, werden nicht als gleichwertig anerkannt. Das weber.therm plus ultra System ist ein außenseitig anzubringendes Wärmedämm- Verbundsystem mit Dämmplatten aus Resol-Hartschaum und mineralischen Edelputzen nach DIN EN 998-1 bzw. pastösen Oberputzen. Es kann in der Regel bis zur Hochhausgrenze (22 m) eingesetzt werden. Es ist in die Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar) gemäß DIN 4102 / B-s1, d0 gemäß DIN EN 13501-1 (mit silikatischem Oberputz B-s2, d0). Das ausgeschriebene System verfügt über eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt). Die Zulassung gilt nur für das komplette System einschließlich aller Systemkomponenten. Es dürfen keine Systembestandteile eigenmächtig ausgetauscht oder ersetzt werden. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Sollen alternative Systeme zum Einsatz kommen ist ein vollständiger Nachweis der Gleichwertigkeit in Bezug auf das Anwendungsgebiet und die stoffliche Zusammensetzung der verwendeten Systemkomponenten (Laboranalyse) zu erbringen. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 6 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| 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.\_\_.0010. | | | | Behördliche Genehmigungen | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Einholen der für die ausgeschriebenen Arbeiten benötigten Anträge, Genehmigungen, einschl. Entrichtung der Gebühren. Kosten werden auf Nachweis erstattet. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 psch | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 01.\_\_.0020. | | | | Strom- und Wassanschluss herstellen | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Strom- und Wasseranschluss, sowie Entsorgungseinrichtungen und dergleichen für die Baustelle, soweit erforderlich herstellen. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 psch | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 01.\_\_.0030. | | | | 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.\_\_.0040. | | | | Vorhalten Verkehrszeichen | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Vorhalten Verkehrszeichen nach StVO mit Reflexfolie, mit Aufstellvorrichtung. An- und Abtransport, sowie | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 7 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Einrichtungskosten auf Nachweis in gesonderter Position. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 psch | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 01.\_\_.0050. | | | | 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.\_\_.0060. | | | | TL- Leitbaken Vorhaltung | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Vorhalten von TL- Leitbaken mit BAST- Prüfnummer.An- und Abtransport, sowie Einrichtungskosten auf Nachweis in gesonderter Position. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 01.\_\_.0070. | | | | 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.\_\_.0080. | | | | Aufstellen Materialcontainer | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Aufstellen eines Materialcontainer, incl. An - und Abtransport und einer Woche Grundeinsatzzeit. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 01.\_\_.0090. | | | | Vorhaltung Materialcontainer | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Vorhaltung Materialcontainer über die Grundeinsatzzeit hinaus, für jede weitere angefangene Woche. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 01.\_\_.0100. | | | | Aufstellen Aufenthaltswagen | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Aufstellen eines Aufenthaltswagens/ Container 6-8 Pers., einschl. An- und Abtransport und einer Woche Grundeinsatzzeit. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 01.\_\_.0110. | | | | Vorhaltung Aufenthaltswagen | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 8 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Vorhaltung Aufenthaltswagen über die Grundeinsatzzeit hinaus für jede weitere angefangene Woche. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 01.\_\_.0120. | | | | Aufstellen Toilettenkabine | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Aufstellen einer Toilettenkabine einschl. Anschluss, An- und Abtransport, Entsorgung über 4 Wochen Grundeinsatzzeit. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 01.\_\_.0130. | | | | Vorhalten Toilettenkabine | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Vorhalten einer Toilettenkabine einschl. Anschluss, An- und Abtransport, Entsorgung für jede weitere angefangene Woche. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 01.\_\_.0140. | | | | 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.\_\_.0150. | | | | Sondermüll-Container | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| An- und Abtransport, vorhalten von befüllbarem Sondermüll-Container auf der Baustelle für anfallenden Sondermüll. Inkl. Kipp- und Deponiegebühren. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 t | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 01.\_\_.0160. | | | | Sondernutzungsgenehmigung | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Einholen einer Sondernutzungsgenehmigung wenn die Entsorgungslage auf öffentl. Verkehrsflächen aufgebaut und abgestellt werden muss. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 psch | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 01.\_\_.0170. | | | | 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:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
|
|
|  | |  | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | |
|  | | | | | | | |
| 01.\_\_.0180. | | | | 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.\_\_.0190. | | | | Zusatzverankerung des Gerüstes | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Zusatzverankerung des Gerüstes die lt. Statik wegen erhöhter Windlasten bei Planenabhängung notwendig sind. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 01.\_\_.0200. | | | | 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.\_\_.0210. | | | | 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.\_\_.0220. | | | | Austellen und vorhalten eines Behälters mit Tauchpumpe | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Aufstellen und vorhalten eines schlagfesten Auffangbehälters und elektronisch geregelten Tauchpumpen. Abrechnung je Arbeitstag. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 01.\_\_.0230. | | | | Abdichten m. Schachtabdeckungen | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Abdichten von Hofeinlaufschächten, Gullyeinläufen Balkon- und Terassenentwässerungen, bei Arbeiten ohne Wannen- bzw. Auffangsysteme. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 01.\_\_.0240. | | | | Bewuchs fachgerecht beschneiden | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Fachgerechtes entfernen des vorhandenen Bewuchses im Bereich der Gerüststandflächen, so dass eine | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| 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.\_\_.0250. | | | | 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.\_\_.0260. | | | | 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.\_\_.0270. | | | | 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.\_\_.0280. | | | | Rückbau Pflasterbelag | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 11 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  |
| 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.\_\_.0290. | | | | 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.\_\_.0300. | | | | Baustelle räumen | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | |
| Baustelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dergleichen räumen. Verunreinigungen beseitigen. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 psch | | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | **Summe 01.** | | | | **............ \_** | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | | Seite 12 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **02.** | | | |  | | | | | | | |
| **GERÜSTBAU** | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | (Hinweis) | | | | | | | |
| Bei den Gerüstarbeiten sind die Vorschriften der Bauberufsgenossenschaften einzuhalten. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 02.\_\_.0010. | | | | 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.\_\_.0020. | | | | 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.\_\_.0030. | | | | 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.\_\_.0040. | | | | Vorhaltung Schutzdach | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Vorhaltung und Gebrauchsüberlassung des Schutzdaches und Lastenverteiler, über die Grundeinsatzzeit hinaus als Vorhaltung je angefangene Kalenderwoche. ......................Wochen | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 lfm | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 02.\_\_.0050. | | | | 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:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Fussgängertunnel als Personendurchgang | | | | | | | |
| 02.\_\_.0060. | | | |
|  | | | | | | | |
| 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.\_\_.0070. | | | | Vorhaltung Fussgängertunnel | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Gebrauchsüberlassung des Fussgängertunnels, über die Grundeinsatzzeit hinaus als Vorhaltung je angefangene Kalenderwoche. .....................Wochen | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 lfm | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 02.\_\_.0080. | | | | 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.\_\_.0090. | | | | Vorhaltung Konsolen 70 cm | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Gebrauchsüberlassung der Konsolen 70 cm über die Grundeinsatzzeit hinaus, als Vorhaltung je angefangene Kalender- woche. ............Wochen | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 lfm | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 02.\_\_.0100. | | | | 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.\_\_.0110. | | | | 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:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Grundeinsatzzeit. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 02.\_\_.0120. | | | | 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.\_\_.0130. | | | | 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.\_\_.0140. | | | | 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.\_\_.0150. | | | | 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.\_\_.0160. | | | | 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:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 02.\_\_.0170. | | | | Vorhaltung Gerüstbespannung Netz | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | |
| Vorhaltung der Gerüstbespannung mit Gerüstnetzen über die Grundeinsatzzeit hinaus, je angefangene Kalenderwoche. ...........Wochen | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 m² | | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | | |
| 02.\_\_.0180. | | | | 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.\_\_.0190. | | | | Vorhaltung Gerüstbespannung Planen | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | |
| Vorhaltung der Gerüstbespannung mit Gerüstplanen über die Grundeinsatzzeit hinaus, je angefangene Kalenderwoche. ...........Wochen | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 m² | | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | | |
| 02.\_\_.0200. | | | | 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:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **03.** | | | |  | | | | | | | |
| **UNTERGRUNDVORBEREITUNG** | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 03.\_\_.0010. | | | | Untergrundprüfung | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Untergrundprüfung auf Masstoleranzen, Vertiefungen und Tragfähigkeit und ggf. bei Verschmutzung durch Staub und lose Teile zu reinigen. Betonflächen sind auf Schalölrückstände zu überprüfen. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 03.\_\_.0020. | | | | 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.\_\_.0030. | | | | 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.\_\_.0040. | | | | Entgraten und Reinigen von Betonflächen | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Überprüfung von Betonflächen. Grate sowie Reste der Holzschalung sauber entfernen und für weitere Gewerke vorbereiten. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 03.\_\_.0050. | | | | Trockenreinigung durch Abkehren | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Trockenreinigung durch Abkehren der Wandflächen mit | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 17 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Stahlbesen. Staub durch Absaugen entfernen. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 03.\_\_.0060. | | | | 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.\_\_.0070. | | | | 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.\_\_.0080. | | | | 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.\_\_.0090. | | | | 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 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 18 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Entfernen von nicht tragfähigen organsichen Beschichtungen | | | | | | | |
| 03.\_\_.0100. | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | |
| Entfernen von nicht tragfähigen organischen Beschichtungen mit geeigneten Geräten oder Maßnahmen (z.B. abkratzen, abbeizen, abstrahlen usw.) schachbrettartig ca. 70% entfernen. Entsorgung entsprechend den gesetzlichen Vorschriften. | | | | | | | |
|
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 03.\_\_.0110. | | | | Entfernen von lose haftenden Altputzflächen kleinflächig | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| 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.\_\_.0120. | | | | 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.\_\_.0130. | | | | Klinker-Riemchen entfernen | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Entfernen von losen, schlecht haftenden Klinkern, bzw. Riemchen. Einschliesslich Mörtelbett oder Kleberreste. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 03.\_\_.0140. | | | | 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.\_\_.0150. | | | | Toleranzen ausgleichen | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 19 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | 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 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 03.\_\_.0160. | | | | 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.\_\_.0170. | | | | 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.\_\_.0180. | | | | 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: ............... | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 20 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
|
|  | | | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | 1,000 m2 | |
|  |  | | |
|  | |  | | |
| 03.\_\_.0190. | | | | 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 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 03.\_\_.0200. | | | | 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.\_\_.0210. | | | | 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.\_\_.0220. | | | | Alte Fensterbänke ausbauen | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Bestehende Fensterbänke ausbauen und entsorgen. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 03.\_\_.0230. | | | | 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 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | | | |  | | |
|  | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 21 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | ............ | ............ \_ | | |
|
|  | | | | | | 0,000 lfm | |
|  | | | |
|  | |
| 03.\_\_.0240. | | | | Abtrennen von Rollladenschienen | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Abtrennen der seitlich in die Wandscheibe einspringenden horizontalen Profile von Rollladenkasten- Schienen bis Wandebene. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 03.\_\_.0250. | | | | Natursteinmauerwerk aus Sandstein im Sockelbereich ausbessern | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Schäden am Sandstein und der Fugen im Sockelbereich 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.\_\_.0260. | | | | 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.\_\_.0270. | | | | 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.\_\_.0280. | | | | 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 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 22 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Produkt: maxit prim 1100 Putzfestiger | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | | |
| 03.\_\_.0290. | | | | 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.   Produkt: \_\_\_\_maxit Silikatfixativ prim 3020 | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | | |
| 03.\_\_.0300. | | | | 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 | | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | | |
| 03.\_\_.0310. | | | | Glasfaserfugenmatte | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | |
| Glasfaserfugenmatte, Breite 33 cm mit Papierrückseite, über Materialwechseln und Fugen mit Klebe- u. Armierungsmörtel befestigen.  Produkte: - weber Glasfaserfugenmatte - Klebe- u. Armierungsmörtel weber.therm | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | **Summe 03.** | | | | **............ \_** | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | | Seite 23 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **04.** | | | |  | | | | | | | |
| **DÄMMPLATTEN PLUS ULTRA RS 021 VERLEGEN** | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 04.\_\_.0010. | | | | Fassadendämmplatte Resolhartschaum WLG 021 | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Resolhartschaum-Dämmplatte WLG 021. Liefern und Anbringen von weber.therm RS 021 plus ultra Fassadendämmplatte, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit (DIN 4102) entsprechend den Qualitätsanforderungen vom Fachverband für Wärmedämm- Verbundsysteme.  0,021 W/mK >50 - 120 mm 0,022 W/mK >120 mm 0,021 W/mK >160 mm doppelalgig verklebt  Dämmplatten mit weber.therm plus ultra Klebe- u. Armierungsmörtel 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. Im Dach-Wand Bereich sind diese anzuschrägen. Nicht zu vermeidende Fugen < 0,5- 1,0 cm sind mit Füllschaum auszufüllen, Fugen > 1,0 cm sind mit Dämmstoff gleichen Materials zu schließen.  Wichtig: Die Dämmplatten sind vor dem Ansteifen des Klebemörtels unter Einschwimmen zu verlegen.  Abmessung: 1200 x 400 mm Dämmplattendicke: \_\_\_ mm  Produkte: weber.therm RS 021 plus ultra  weber.therm plus ultra Klebe- u.  Armierungsmörtel  weber.therm 345 Füllschaum | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 04.\_\_.0020. | | | | Zulage Deckenflächen | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Zulage zur Vorposition für das Verkleben von Dämmplatten auf Deckenflächen. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 04.\_\_.0030. | | | | Zulage Ausklinkungen | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Zulage für das Ausklinken der Dämmplatten beim Anarbeiten an Fensterrahmen etc, Breite ca. ... cm / Tiefe ca. ... cm. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 04.\_\_.0040. | | | | Leibungen / weber.therm Fassade plus ultra | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Resol-Hartschaum-Dämmplatten RS Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit ( DIN 4108 ) | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 24 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | 0,022 W/mK, mit Klebe- u. Armierungsmörtel in Leibungen von Öffnungen anbringen, Abmessung: ca. 1200 x 400 mm Dämmplattendicke ... mm, Kantenausbildung ... , Leibungstiefe ... cm.   Produkte: - weber.therm RS Fassade plus ultra Laibungsplatte - weber.therm plus ultra Klebe- u. Armierungsmörtel | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | **Summe 04.** | | | | **............ \_** | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | | Seite 25 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | Einheitspreis |  | | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| **05.** | | | |  | | | | | | | | | |
| **VERDÜBELUNG** | | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| **05.01.** | | | | **Verdübelung Windlastzone 1 u. 2 / Gebäudehöhe bis 10 m** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 05.01.0010. | | | | Verdübelung Flächenbereich A | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | | |
| Beachten Sie die Hinweise zur Windlastnorm Weber-GUIDE Bei Gebäudehöhen bis 10 m Dämmplatten mit Dübeln gem. Zulassung mechanisch befestigen, Länge ...mm (Längenberechnung s. a. Weber-GUIDE ) Anzahl im Flächenbereich A : 6 Stck./m².  Produkte: - weber.therm STR-U  - weber therm RS-U Rondelle  - weber therm STR-U Stopfen | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ \_ | | | |
|  | | | | | | | |
| 05.01.0020. | | | | Verdübelung Flächenbereich B | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | | |
| Beachten Sie die Hinweise zur Windlastnorm Weber-GUIDE Bei Gebäudehöhen bis 10 m Dämmplatten mit Dübeln gem. Zulassung mechanisch befestigen, Länge ...mm (Längenberechnung s. a. Weber-GUIDE ) Anzahl im Flächenbereich B : 5 Stck./m².  Produkte: - weber.therm STR-U  - weber therm RS-U Rondelle  - weber therm STR-U Stopfen | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ \_ | | | |
|  | | | | | | | |
| 05.01.0030. | | | | Verdübelung Flächenbereich C | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | | |
| Beachten Sie die Hinweise zur Windlastnorm Weber-GUIDE Bei Gebäudehöhen bis 10 m Dämmplatten mit Dübeln gem. Zulassung mechanisch befestigen, Länge ...mm (Längenberechnung s. a. Weber-GUIDE ) Anzahl im Flächenbereich C : 4 Stck./m².  Produkte: - weber.therm STR-U  - weber therm RS-U Rondelle  - weber therm STR-U Stopfen | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ \_ | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | |  | | |
|  | | |
| **Summe 05.01.** | | | | **............ \_** | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **05.02.** | | | | **Verdübelung Windlastzone 1 u. 2 / Gebäudehöhe bis 18 m** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | | | Seite 26 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | Einheitspreis |  | | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 05.02.0010. | | | | Verdübelung Flächenbereich A | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | | |
| Beachten Sie die Hinweise zur Windlastnorm Weber-GUIDE Bei Gebäudehöhen bis 18 m Dämmplatten mit Dübeln gem. Zulassung mechanisch befestigen, Länge ...mm (Längenberechnung s. a. Weber-GUIDE ) Anzahl im Flächenbereich A : 8 Stck./m².   Produkte: - weber.therm STR-U  - weber therm RS-U Rondelle  - weber therm STR-U Stopfen | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ \_ | | | |
|  | | | | | | | |
| 05.02.0020. | | | | Verdübelung Flächenbereich B | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | | |
| Beachten Sie die Hinweise zur Windlastnorm Weber-GUIDE Bei Gebäudehöhen bis 18 m Dämmplatten mit Dübeln gem. Zulassung mechanisch befestigen, Länge ...mm (Längenberechnung s. a. Weber-GUIDE ) Anzahl im Flächenbereich B : 6 Stck./m².  Produkte: - weber.therm STR-U  - weber therm RS-U Rondelle  - weber therm STR-U Stopfen | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ \_ | | | |
|  | | | | | | | |
| 05.02.0030. | | | | Verdübelung Flächenbereich C | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | | |
| Beachten Sie die Hinweise zur Windlastnorm Weber-GUIDE Bei Gebäudehöhen bis 18 m Dämmplatten mit Dübeln gem. Zulassung mechanisch befestigen, Länge ...mm (Längenberechnung s. a. Weber-GUIDE ) Anzahl im Flächenbereich C : 4 Stck./m².  Produkte: - weber.therm STR-U  - weber therm RS-U Rondelle  - weber therm STR-U Stopfen | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ \_ | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | |  | | |
|  | | |
| **Summe 05.02.** | | | | **............ \_** | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **05.03.** | | | | **Verdübelung Windlastzone 1 u. 2 / Gebäudehöhe bis 25 m** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 05.03.0010. | | | | Verdübelung Flächenbereich A | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | | |
| Beachten Sie die Hinweise zur Windlastnorm Weber-GUIDE | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | | | Seite 27 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | Einheitspreis |  | | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Bei Gebäudehöhen bis 25 m Dämmplatten mit Dübeln gem. Zulassung mechanisch befestigen, Länge ...mm (Längenberechnung s. a. Weber-GUIDE ) Anzahl im Flächenbereich A : 8 Stck./m².   Produkte: - weber.therm STR-U  - weber therm RS-U Rondelle  - weber therm STR-U Stopfen | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ \_ | | | |
|  | | | | | | | |
| 05.03.0020. | | | | Verdübelung Flächenbereich B | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | | |
| Beachten Sie die Hinweise zur Windlastnorm Weber-GUIDE Bei Gebäudehöhen bis 25 m Dämmplatten mit Dübeln gem. Zulassung mechanisch befestigen, Länge ...mm (Längenberechnung s. a. Weber-GUIDE ) Anzahl im Flächenbereich B : 6 Stck./m².  Produkte: - weber.therm STR-U  - weber therm RS-U Rondelle  - weber therm STR-U Stopfen | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ \_ | | | |
|  | | | | | | | |
| 05.03.0030. | | | | Verdübelung Flächenbereich C | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | | |
| Beachten Sie die Hinweise zur Windlastnorm Weber-GUIDE Bei Gebäudehöhen bis 25 m Dämmplatten mit Dübeln gem. Zulassung mechanisch befestigen, Länge ...mm (Längenberechnung s. a. Weber-GUIDE ) Anzahl im Flächenbereich C : 4 Stck./m².  Produkte: - weber.therm STR-U  - weber therm RS-U Rondelle  - weber therm STR-U Stopfen | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ \_ | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | |  | | |
|  | | |
| **Summe 05.03.** | | | | **............ \_** | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | **Summe 05.** | | | | **............ \_** | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | | | Seite 28 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **06.** | | | |  | | | | | | | | |
| **ARMIERUNG** | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 06.\_\_.0010. | | | | Armierungslage Resolhartschaumplatte Fassade und Sockel | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | |
| Armierungslage Resolhartschaumplatte Fassade und Sockel Armierungslage mit mineralischem Armierungsmörtel, Mörtelgruppe II nach EN 998-1 in einer Gesamtdicke von 5 - 7 mm "mittelschichtig" herstellen. 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: weber.therm 310 Armierungsgewebe  MW 8 x 8 mm, 210 g/m²  weber.therm 311 Armierungsgewebe  MW 4 x 4 mm, 165 g/m²  weber therm plus ultra Klebe-  u. Armierungsmörtel | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m2 | | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | | |
| 06.\_\_.0020. | | | | Zulage Deckenflächen | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | |
| Zulage zur Vorposition für das Herstellen der Armierungsschicht auf Deckenflächen. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | | |
| 06.\_\_.0030. | | | | Laibung Armierungslage | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | |
| Laibung Armierungslage Ausbildung der Armierungslage im Bereich von Laibungen, einschließlich Material (Armierungsmörtel + Gewebe) bei allen Öffnungen (z.B. Fenster/Türen...).  Leibungstiefe: \_\_\_ mm | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | **Summe 06.** | | | | **............ \_** | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | | Seite 29 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **07.** | | | |  | | | | | | | |
| **SOCKELDÄMMUNG** | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07.\_\_.0010. | | | | 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 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.\_\_.0020. | | | | 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 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.\_\_.0030. | | | | Zulage Sockeldämmung | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Die Sockeldämmung der Fassade (Dämmstoffstärke ........mm) ist im Übergangsbereich | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 30 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| 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 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.\_\_.0040. | | | | 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 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.\_\_.0050. | | | | 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 31 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
|
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | |
|  | | | | | |
| 07.\_\_.0060. | | | | 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 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.\_\_.0070. | | | | 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 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.\_\_.0080. | | | | 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 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.\_\_.0090. | | | | 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 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.\_\_.0100. | | | | Armierungslage Sockel mittelschichtig | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Sockel mit mineralischem Armierungsmörtel, in einer Gesamtdicke von ca. 4-7 mm zweilagig auftragen. In den Armierungsmörtel das systemzugehörige, | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 32 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | 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 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.\_\_.0110. | | | | 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 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.\_\_.0120. | | | | 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 bzw. Filzputzausführung. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.\_\_.0130. | | | | 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 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.\_\_.0140. | | | | Zusatzarmierung Sockel | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Zusatzarmierung im Übergangsbereich Sockelfläche - Fassadenfläche mit Armierungsgewebe MW bei | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 33 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | 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 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.\_\_.0150. | | | | 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 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.\_\_.0160. | | | | 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 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.\_\_.0170. | | | | 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 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.\_\_.0180. | | | | Zementgebundene flexible Dichtungsschlämme als U- Ausführung | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Zementgebundene flexible Dichtungsschlämme als U- Ausführung bei Sockelausführung auf bestehendes Pflaster, das nicht entfernt werden kann. Vor dem | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 34 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | 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 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.\_\_.0190. | | | | 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 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 07.\_\_.0200. | | | | Noppenbahn und druckverteilende Folie als Schutz-/Dränschicht | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| 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 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 35 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | **Summe 07.** | | | | **............ \_** | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | | Seite 36 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **08.** | | | |  | | | | | | | |
| **EINBAUTEILE / DETAILTECHNIK / FENSTERBÄNKE** | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 08.\_\_.0010. | | | | PVC-Sockelkantenprofil mit Gewebe und Tropfkante | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| 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: weber.therm Sockel-Gewebe-Kantenprofil  weber.therm Steckverbinder  weber.therm Eckverbinder | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.\_\_.0020. | | | | 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: weber.therm Sockel-Gewebe-Kantenprofil  variabel incl. Gewebeleiste mit  Tropfkante  V2A- Schlagdübel | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.\_\_.0030. | | | | Panzerarmierungsgewebe (Sockelbereich) | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 37 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.\_\_.0040. | | | | Gewebeeckwinkel | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Gewebeeckwinkel liefern und einbauen. Mineralischen Armierungsmörtel entsprechend der Gewebebreite vollflächig aufziehen. Gewebeeckwinkel mit Kunststoffeckprofil lot- und fluchtgerecht in den Armierungsmörtel einarbeiten.  Produkte: weber.therm 313 grob / 314 fein  Gewebeeckwinkel  10/15, 10/23  weber.therm ultra plus  Armierungsmörtel | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.\_\_.0050. | | | | 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: weber.therm 316 Gewebeeckwinkel mit  Abzugskante  weber.therm ultra plus  Armierungsmörtel | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.\_\_.0060. | | | | 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: weber.therm Rolleckwinkel  weber.therm ultra plus  Armierungsmörtel | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.\_\_.0070. | | | | Gewebeeckpfeile | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Gewebeeckpfeile an allen Ecken von Gebäudeöffnungen diagonal anbringen. Grösse 330 x 500 mm, Maschenweite 8 x 8 mm,.  Produkte: weber.therm 315 Glasfaser-  Armierungspfeil | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 38 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 08.\_\_.0080. | | | | Sturzeckwinkel mit Diagonalarmierung | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Sturzeckwinkel mit Diagonalarmierung an allen Ecken von Gebäudeöffnungen anbringen. Maschenweite 4 x 4 mm.   Produkte: weber.therm Gewebe-Sturzeckwinkel,  Leibungstiefe 100 mm/200 mm  weber.therm ultra plus  Armierungsmörtel | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.\_\_.0090. | | | | 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: weber.therm Fugendichtband 15/2-6  Fugenbreiten von 2-6 mm  weber.therm Fugendichtband  15/3-9 für Fugenbreiten von 3-9m  weber.therm Fugendichtband 20/5-12  Fugenbreiten von 5-12mm | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.\_\_.0100. | | | | Rollladenabdeckband | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Rollladenabdeckband liefern und anbringen. Spezialklebeband für Kunststoff und Aluminium- rollladenkästen für die anschliessende Verklebung von maxit Dämmplatten.  Produkte: Rollladenabdeckklebeband,  Breite 25 cm | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.\_\_.0110. | | | | Anschlüsse mit Anputzband | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| 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 Fugendichtbandes in der Dämmstoffebene zur Schlagregensicherheit ist trotzdem erforderlich.   Produkt: weber Anputzband | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 39 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
|
|  | | | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | 0,000 m | |
|  |  | | |
|  | |  | | |
| 08.\_\_.0120. | | | | Gewebe-Anputzleisten Teleskop | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Gewebe-Anputzleisten Teleskop Ideal 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: weber.therm Teleskop-Gewebeleiste | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.\_\_.0130. | | | | 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: weber.therm Gewebeanputzleiste Roma | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.\_\_.0140. | | | | 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 flexiblen, anextrudierten TPE-Schlaufe ausgestattet, | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 40 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | 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: Milano Plus Gewebeanputzleiste | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.\_\_.0150. | | | | Gewebeleiste NEO plus (W 36+) | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Gewebeleiste W36+ liefern und einbauen. Die Gewebeleistewird 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: weber.therm Gewebeleiste NEO plus (W 36+) | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.\_\_.0160. | | | | Gewebeleiste PUR EX plus (W29+) | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| 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: weber.therm Gewebeleiste PUR EX plus (W29+) | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 41 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Tropfkantenprofil | | | | | | | |
| 08.\_\_.0170. | | | |
|  | | | | | | | |
| Kunststoffprofil mit integriertem Armierungsgewebe und Tropfkante liefern und lot- und fluchtgerecht einbauen.   Produkt: weber.therm Tropfkantenprofil  weber.therm ultra plus  Armierungsmörtel | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.\_\_.0180. | | | | Putzabschlussprofil | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Kunststoffprofil mit integriertem Armierungsgewebe als Putzabschluss liefern und lot- und fluchtgerecht einbauen.  Produkt: weber Gewebe Abschlussprofil 3 mm  weber Gewebe Abschlussprofil 6 mm  weber Gewebe Abschlussprofil 10 mm  weber Gewebe Abschlussprofil 15 mm  weber.therm ultra plus  Armierungsmörtel | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.\_\_.0190. | | | | Attika Anschlussprofil W55 | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Attika Anschlussprofil liefern und einbauen. Anschlussprofil mit gewebearmierter Folie, die den dichten Anschluss von WDV System zur Attika oder dem Dachabschluss gewährleistet.  Produkt: weber.therm Anschlussprofil W55  weber.therm plus ultra Klebe-und  Armierungsmörtel | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.\_\_.0200. | | | | Attika Abschlussprofil W55 | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Attika Abschlussprofil für eine gezielte Wasserführung (abgeschrägt) aus hart PVC, mit Gewebestreifen liefern und einbauen.  Produkt: weber.therm Abschlussprofil (abgeschrägt)  weber.therm plus ultra Klebe-und  Armierungsmörtel | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.\_\_.0210. | | | | Aufsteckprofil Kunststoff W64 | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| PVC Aufsteckprofil liefern und einbauen. Aufsteckprofil für Metallbauteile wie z. B. Rollladenkastenführungsschienen für exakte Kanten und sauberen Putzabschluss, Bewegungsaufnahme im System. Gezielte Wasserführung.   Produkt: weber.therm Aufsteckprofil W64 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 42 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.\_\_.0220. | | | | 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: weber.therm Universal Dehnfugenprofil  weber.therm plus ultra Klebe-und  Armierungsmörtel  Mineralwolle | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.\_\_.0230. | | | | Blechanschlussprofil W45 | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| 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: weber Blechanschlussprofil W45  weber.therm plus ultra Klebe-und  Armierungsmörtel | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.\_\_.0240. | | | | 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: Dachbelüftungsprofil  weber.therm plus ultra Klebe-und  Armierungsmörtel | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.\_\_.0250. | | | | 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: Putzabschlussprofil für  Rundbögen  weber.therm plus ultra Klebe-und | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 43 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Armierungsmörtel | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.\_\_.0260. | | | | 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: weber.therm Spiraldübel | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.\_\_.0270. | | | | 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  Gewähltes Element: ................. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.\_\_.0280. | | | | 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: Quadroline Montagequader  DoPurCol PU-Kleber | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 44 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 08.\_\_.0290. | | | | 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: Schwerlastkonsole SLK | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.\_\_.0300. | | | | 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: Iso Corner  Verankerungsset für  Montageelemente | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.\_\_.0310. | | | | Fensterbankdämmkeil EPS 031 | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Versetzen von EPS-Dämmkeilen mit einer werkseitigen Neigung von 5° zur späteren Aufnahme der Fensterbänke.  Laibungstiefe: ..........cm  Produkt: Fensterbankkeil | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.\_\_.0320. | | | | SOL PAD versetzen | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Leibungsdämmung mit geeignetem Werkzeug für die Aufnahme der SOL-PAD Einschubleisten Ausklinken /- fräsen und anschliessend die Leisten vollflächig und satt mit 1-komponentiger Dichtschlämme nach Herstellervorgabe einkleben. Die SOL-PAD Einschubleisten sind nach Erstellung der Armierungslage lt. Herstellervorgabe abzulängen. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 45 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Produkt: weber.therm SOL-PAD, Fensterbankanputzleiste  weber dur 126 flexible mineralische  Dichtschlämme | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 St | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.\_\_.0330. | | | | 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: weber dur 126, 1-komponentige mineralische  Dichtschlämme | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.\_\_.0340. | | | | 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  9016 (verkehrsweiss)  \_ eloxiert (natur EV1)  \_ eloxiert (dunkelbronce)  \_ eloxiert (mittelbronce)  maxit Antidröhnband  maxit Montagschrauben  maxit Fensterbankdichtung  maxit Fensterbankhalter | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 08.\_\_.0350. | | | | 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) | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 46 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | |
|
|  | | | | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | 0,000 St | | |
|  |  | | |
|  | | |  | | |
| 08.\_\_.0360. | | | | Stossverbinder Fensterbank | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | |
| Stossverbinder Fensterbank liefern und einbauen. Stoßverbinder für Fensterbänke mit Überlängen > 3,00 m.  Ausladung: .................mm   Produkt: maxit Stossverbinder | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 St | | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | | |
| 08.\_\_.0370. | | | | Inneneckverbinder Fensterbank | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | |
| Inneneckverbinder liefern und einbauen.  Ausladung: ................. mm  Produkt: maxit Inneneckverbinder | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 St | | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | | |
| 08.\_\_.0380. | | | | Außeneckverbinder Fensterbank | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | |
| Außeneckverbinder liefern und einbauen.  Ausladung: ................. mm  Produkt: maxit Außeneckverbinder | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 St | | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | **Summe 08.** | | | | **............ \_** | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | | Seite 47 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **09.** | | | |  | | | | | | | |
| **EDELPUTZE / ANSTRICHSYSTEME** | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **09.01.** | | | | **Aqua Balance mineralischer edelputz** | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 09.01.0010. | | | | Grundierung | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Grundierung liefern und auf trockenen Unterputz aufbringen. Die lösungsmittelfreie Grundierung vollflächig gemäss Herstellerrichtlinie auftragen.  Produkt: -weber.prim 403 Universalgrundierung | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 09.01.0020. | | | | Leibungen , Grundierung | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Grundierung liefern und auf trockenen Unterputz im Bereich der Leibungen aufbringen. Die lösungsmittelfreie Grundierung vollflächig gemäss Herstellerrichtlinie auftragen.  Leibungstiefe ... cm.  Produkt: -weber.prim 403 Universalgrundierung | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 09.01.0030. | | | | Mineralischer Oberputz, biozidfrei | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Mineralischer Edelputz, biozidfrei, als Scheibenputz herstellen. Scheibenputz schlagregendicht, lösemittelfrei, mit hydrophilem Wirkprinzip für dauerhaft hohen Schutz gegen Algen- und Pilzbewuchs. Wasserdurchlässigkeit (DIN EN 15824) W2 Wasseraufnahmekoeffizient w < 0,3 kg/m2h0,5 Austrocknung (18h-Wert) V = 450 g/m²d (20°C, 65 % rel. Luftfeuchte) Körnung: ......mmm Farbton: weiß Produkte: -weber.star 220 AquaBalance Scheibenputz Jura | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 09.01.0040. | | | | 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 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 09.01.0050. | | | | Egalisationsanstrich ohne biozide Filmkonservierung | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 48 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Egalisationsanstrich mit silikatischer Egalisationsfarbe ohne biozide Filmkonservierung herstellen. Silikatische Egalisationsfarbe mit hydrophilem Wirkprinzip für dauerhaft hohen Schutz gegen Algen- und Pilzbewuchs ohne auswaschbare Biozide. Wasserdurchlässigkeitsrate < 0,2 kg/m²h0,5 Farb-Nr. ..... ; Produkte: - weber.ton 414 AquaBalance Silikatische Egalisationsfarbe | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 09.01.0060. | | | | Fassadenbeschichtung ohne biozide Filmkonservierung | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Zweimaliger Anstrich als Zwischen-und Schlußanstrich mit Silikat- Fassadenfarbe ohne biozide Filmkonservierung herstellen. Silikat- Fassadenfarbe mit hydrophilem Wirkprinzip für dauerhaft hohen Schutz gegen Algen- und Pilzbewuchs ohne auswaschbare Biozide. Wasserdurchlässigkeitsrate < 0,2 kg/m²h0,5  Farbton: weiß  Produkte: - weber.ton 414 AquaBalance Silikatfarbe | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 09.01.0070. | | | | Leibungen Anstrich | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Liefern und Auftragen eines Farbanstrichs wie zuvor beschrieben im Bereich von Leibungen bei allen Öffnungen (z.B. Fenster/Türen...).  Leibungstiefe: \_\_\_ mm  Farbanstrich: \_ zweifach | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 09.01.0080. | | | | Filzputz in Leibungen | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Filzputz herstellen in Leibungen von Öffnungen  Produkte: - weber.star 261 Filz- u. Faschenputz leicht | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 09.01.0090. | | | | Faschen und Leibungen | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Putzfaschen vierseitig umlaufend incl. Leibungen mit mineralischen Dünnschichtputz in Kornstärke überziehen und anstrichbereit abfilzen, nach Durchtrocknung zweimalig mit Silikatfarbe im gewünschten Farbton streichen, danach in gewünschter Faschenbreite anzeichnen abkleben und den Edelputz bis zur Abdeckung heranführen. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 49 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | Einheitspreis |  | | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Silikatfarbe mit hydrophilem Wirkprinzip für dauerhaft hohen Schutz gegen Algen- und Pilzbewuchs ohne auswaschbare Biozide.   Faschenbreite nach Vorgabe.   Produkte: - weber.star 261 Filz- u. Faschenputz leicht - weber.ton 414 AquaBalance Silikatfarbe | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | | ............ | ............ \_ | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | |  | | |
|  | | |
| **Summe 09.01.** | | | | **............ \_** | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **09.02.** | | | | **Aqua Balance Silikatputz** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 09.02.0010. | | | | Grundierung | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | | |
| Grundierung liefern und auf trockenen Unterputz aufbringen. Die lösungsmittelfreie Grundierung vollflächig gemäss Herstellerrichtlinie auftragen.  Produkt: -weber.prim 403 Universalgrundierung | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ \_ | | | |
|  | | | | | | | |
| 09.02.0020. | | | | Leibungen , Grundierung | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | | |
| Grundierung liefern und auf trockenen Unterputz im Bereich der Leibungen aufbringen. Die lösungsmittelfreie Grundierung vollflächig gemäss Herstellerrichtlinie auftragen.  Leibungstiefe ... cm.  Produkt: -weber.prim 403 Universalgrundierung | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | | ............ | ............ \_ | | | |
|  | | | | | | | |
| 09.02.0030. | | | | Silikatputz ohne biozide Filmkonservierung | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | | |
| Silikatputz ohne biozide Filmkonservierung als Reibeputz / Scheibenputz herstellen. Verarbeitungsfertiger Silikatputz, schlagregendicht, lösemittelfrei, mit hydrophilem Wirkprinzip für dauerhaft hohen Schutz gegen Algen- und Pilzbewuchs ohne auswaschbare Biozide.   Wasserdurchlässigkeit (DIN EN 15824) W2 Wasseraufnahmekoeffizient w < 0,3 kg/m²h0,5 Austrocknung (18h-Wert) V = 450 g/m²d (20°C, 65 % rel. Luftfeuchte) | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | | | Seite 50 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Körnung: ....mm   Farbton: weiß   Produkte: weber.pas 460 AquaBalance Silikat-Reibeputz weber.pas 461 AquaBalance Silikat-Scheibenputz | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 09.02.0040. | | | | 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 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 09.02.0050. | | | | Egalisationsanstrich ohne biozide Filmkonservierung | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Egalisationsanstrich mit silikatischer Egalisationsfarbe ohne biozide Filmkonservierung herstellen. Silikatische Egalisationsfarbe mit hydrophilem Wirkprinzip für dauerhaft hohen Schutz gegen Algen- und Pilzbewuchs ohne auswaschbare Biozide. Wasserdurchlässigkeitsrate < 0,2 kg/m²h0,5 Farb-Nr. ..... ; Produkte: - weber.ton 414 AquaBalance Silikatische Egalisationsfarbe | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 09.02.0060. | | | | Fassadenbeschichtung ohne biozide Filmkonservierung | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Zweimaliger Anstrich als Zwischen-und Schlußanstrich mit Silikat- Fassadenfarbe ohne biozide Filmkonservierung herstellen. Silikat- Fassadenfarbe mit hydrophilem Wirkprinzip für dauerhaft hohen Schutz gegen Algen- und Pilzbewuchs ohne auswaschbare Biozide. Wasserdurchlässigkeitsrate < 0,2 kg/m²h0,5  Farbton: weiß  Produkte: - weber.ton 414 AquaBalance Silikatfarbe | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 09.02.0070. | | | | Leibungen Anstrich | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Liefern und Auftragen eines Farbanstrichs wie zuvor beschrieben im Bereich von Leibungen bei allen Öffnungen (z.B. Fenster/Türen...).   Leibungstiefe: \_\_\_ mm | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 51 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | Einheitspreis |  | | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Farbanstrich: \_ zweifach | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | | ............ | ............ \_ | | | |
|  | | | | | | | |
| 09.02.0080. | | | | Filzputz in Leibungen | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | | |
| Filzputz herstellen in Leibungen von Öffnungen  Produkte: - weber.star 261 Filz- u. Faschenputz leicht | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | | ............ | ............ \_ | | | |
|  | | | | | | | |
| 09.02.0090. | | | | Faschen und Leibungen | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | | |
| Putzfaschen vierseitig umlaufend incl. Leibungen mit mineralischen Dünnschichtputz in Kornstärke überziehen und anstrichbereit abfilzen, nach Durchtrocknung zweimalig mit Silikatfarbe im gewünschten Farbton streichen, danach in gewünschter Faschenbreite anzeichnen abkleben und den Edelputz bis zur Abdeckung heranführen. Silikatfarbe mit hydrophilem Wirkprinzip für dauerhaft hohen Schutz gegen Algen- und Pilzbewuchs ohne auswaschbare Biozide.  Faschenbreite nach Vorgabe.  Produkte: - weber.star 261 Filz- u. Faschenputz leicht - weber.ton 414 AquaBalance Silikatfarbe | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | | ............ | ............ \_ | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | |  | | |
|  | | |
| **Summe 09.02.** | | | | **............ \_** | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **09.03.** | | | | **Aqua Balance Siliconharzputz** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 09.03.0010. | | | | Grundierung | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | | |
| Grundierung liefern und auf trockenen Unterputz aufbringen. Die lösungsmittelfreie Grundierung vollflächig gemäss Herstellerrichtlinie auftragen.  Produkt: -weber.prim 403 Universalgrundierung | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | | ............ | ............ \_ | | | |
|  | | | | | | | |
| 09.03.0020. | | | | Leibungen , Grundierung | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | | |
| Grundierung liefern und auf trockenen Unterputz im Bereich der Leibungen aufbringen. Die | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | | | Seite 52 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | lösungsmittelfreie Grundierung vollflächig gemäss Herstellerrichtlinie auftragen.   Leibungstiefe ... cm.   Produkt: -weber.prim 403 Universalgrundierung | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 09.03.0030. | | | | Siliconharzputz ohne biozide Filmkonservierung | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Siliconharzputz ohne biozide Filmkonservierung als Verarbeitungsfertiger Siliconharzputz, schlagregendicht, lösemittelfrei, mit hydrophilem Wirkprinzip für dauerhaft hohen Schutz gegen Algen- und Pilzbewuchs ohne auswaschbare Biozide. Wasserdurchlässigkeit (DIN EN 15824) W2 Wasseraufnahmekoeffizient w < 0,3 kg/m²h0,5 Austrocknung (18h-Wert) V = 450 g/m² (20°C, 65 % rel. Luftfeuchte)  Körnung: .....mm Farbton: weiß Produkte: weber.pas 480 AquaBalance Silikonharz-Reibeputz weber.pas 481 AquaBalance Silikonharz-Scheibenputz | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 09.03.0040. | | | | 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 | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 09.03.0050. | | | | Fassadenbeschichtung ohne biozide Filmkonservierung | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Zweimaliger Anstrich als Zwischen-und Schlußanstrich mit Siliconharz- Fassadenfarbe ohne biozide Filmkonservierung herstellen. Siliconharzfarbe mit hydrophilem Wirkprinzip für dauerhaft hohen Schutz gegen Algen- und Pilzbewuchs ohne auswaschbare Biozide.  Wasserdurchlässigkeitsrate < 0,2 kg/m²h0,5  Farbton: weiß  Produkte: - weber.ton 411 AquaBalance Siliconharzfarbe | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m² | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | |
| 09.03.0060. | | | | Leibungen Anstrich | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| Liefern und Auftragen eines Farbanstrichs wie zuvor beschrieben im Bereich von Leibungen bei allen | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | Seite 53 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | Einheitspreis |  | | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Öffnungen (z.B. Fenster/Türen...).   Leibungstiefe: \_\_\_ mm   Farbanstrich: \_ zweifach | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | | ............ | ............ \_ | | | |
|  | | | | | | | |
| 09.03.0070. | | | | Filzputz in Leibungen | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | | |
| Filzputz herstellen in Leibungen von Öffnungen  Produkte: - weber.star 261 Filz- u. Faschenputz leicht | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | | ............ | ............ \_ | | | |
|  | | | | | | | |
| 09.03.0080. | | | | Faschen und Leibungen | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | | |
| Putzfaschen vierseitig umlaufend incl. Leibungen mit mineralischen Dünnschichtputz 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. Silikonharzfarbe mit hydrophilem Wirkprinzip für dauerhaft hohen Schutz gegen Algen- und Pilzbewuchs ohne auswaschbare Biozide.  Faschenbreite nach Vorgabe.  Produkte: - weber.star 261 Filz- u. Faschenputz leicht - weber.ton 411 AquaBalance Silikonharzfarbe | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 m | | | ............ | ............ \_ | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | |  | | |
|  | | |
| **Summe 09.03.** | | | | **............ \_** | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | **Summe 09.** | | | | **............ \_** | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | | | Seite 54 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | | |
| **LV:** | | WDVS STAMM LV RS 021 | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **10.** | | | |  | | | | | | | | |
| **RAPPORTARBEITEN** | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 10.\_\_.0010. | | | | Vorarbeiter Mittellohn | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | |
| Rapportleistung für unvorhergesehene Arbeiten. Die Arbeiten sind nur in Absprache und nach Genehmigung durch die Bauleitung auszuführen.  Mittellohn Vorarbeiter | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 Std | | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | | |
| 10.\_\_.0020. | | | | Facharbeiter Mittellohn | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | |
| Rapportleistung für unvorhergesehene Arbeiten. Die Arbeiten sind nur in Absprache und nach Genehmigung durch die Bauleitung auszuführen.  Mittellohn Facharbeiter | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 Std | | | ............ | ............ \_ | | |
|  | | | | | | |
| 10.\_\_.0030. | | | | 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 10.** | | | | **............ \_** | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | | |  | | | | | | | | | Seite 55 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Summenblatt** | | | |  | | | | | | | |  |  |
|  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| **01.** | | | **BAUSTELLENEINRICHTUNG** | | | | | | |  | ............ \_ | | |
|  | | | | | | | | | |  | | |
| **02.** | | | **GERÜSTBAU** | | | | | | | ............ \_ | | |
|  | | | | | | | | | |  | | |
| **03.** | | | **UNTERGRUNDVORBEREITUNG** | | | | | | | ............ \_ | | |
|  | | | | | | | | | |  | | |
| **04.** | | | **DÄMMPLATTEN PLUS ULTRA RS 021 VERLEGEN** | | | | | | | ............ \_ | | |
|  | | | | | | | | | |  | | |
| **05.** | | | **VERDÜBELUNG** | | | | | | | ............ \_ | | |
| 05.01. | | | Verdübelung Windlastzone 1 u. 2 / Gebäudehöhe bis 10 m | | | |  | ............ \_ | | | |  | |
|  | | |  | | | |
| 05.02. | | | Verdübelung Windlastzone 1 u. 2 / Gebäudehöhe bis 18 m | | | | ............ \_ | | | |
|  | | |  | | | |
| 05.03. | | | Verdübelung Windlastzone 1 u. 2 / Gebäudehöhe bis 25 m | | | | ............ \_ | | | |
|  | | |  | | | |
|  | | | |
| **06.** | | | **ARMIERUNG** | | | | | | |  | ............ \_ | | |
|  | | | | | | | | | |  | | |
| **07.** | | | **SOCKELDÄMMUNG** | | | | | | | ............ \_ | | |
|  | | | | | | | | | |  | | |
| **08.** | | | **EINBAUTEILE / DETAILTECHNIK / FENSTERBÄNKE** | | | | | | | ............ \_ | | |
|  | | | | | | | | | |  | | |
| **09.** | | | **EDELPUTZE / ANSTRICHSYSTEME** | | | | | | | ............ \_ | | |
| 09.01. | | | Aqua Balance mineralischer edelputz | | | |  | ............ \_ | | | |  | |
| 09.02. | | | Aqua Balance Silikatputz | | | | ............ \_ | | | |
| 09.03. | | | Aqua Balance Siliconharzputz | | | | ............ \_ | | | |
|  | | | | | | |  | | | |
| **10.** | | | **RAPPORTARBEITEN** | | | | | | |  | ............ \_ | | |
|  | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | |
|  | |
|  | | | *Summe aller Leistungsverzeichnisse:* | | | |  | | | ............ \_ | | |
|  | | | |  | | |
| *Umsatzsteuer:* | (............ %) | |  | ............ \_ | | |
|  | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| ***Gesamtsumme:*** | | | |  | | ............ \_ | | | | |
|  | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 06.10.2017 | |  | | | | | | | | | | | Seite 56 |