|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 010 | **Vorbereitung des Untergrundes:** | **…………** | m² | **…………** | **…………** |
|  | Reinigen des Untergrundes von haftungsmindernden Stoffen, Staubreste gründlich absaugen. Material aufnehmen und entsorgen.  |  |  |
| 020 | **Eventualposition:****Herstellung einer Ausgleichs- und Gefällespachtelung:** | **…………** | m² | **…………** | **…………** |
|  | Gefällespachtelung mit hydraulisch erhärtender, trasshaltiger, standfester Spachtelmasse (für Schichtstärken 3-30 mm) herstellen. Vorbehandlung des Untergrundes mit Kunstharzemulsion zur Verbesserung des Haftverbunds. Verarbeitung von Spachtelmasse mit Kunstharzemulsion frisch in frisch. Spachtelmasse glatt abziehen.Schichtdicke im Mittel \_\_\_\_\_\_mm. Gefälle \_\_\_\_\_%. Material: Sopro RAM 3® Renovier- & AusgleichsMörtel 454,Sopro Haftemulsion HE 449 oder gleichwertig. |  |  |
| 030 | **Auftrag einer Grundierung:** | **…………** | m² | **…………** | **…………** |
|  |  Aufbringen einer Grundierung auf Kunstharzbasis auf saugfähigen Untergründen (Estrich, Putz, Trockenbaustoffe) als Vorbehandlung für die Aufnahme des nachfolgenden Mörtelsystems. Grundierung trocknen lassen.Material: Sopro Grundierung GD 749 oder gleichwertig. |  |  |
| 040 | **Verlegung von Naturwerksteinplatten im Dünnbett (Boden/Wand):** | **…………** | m² | **…………** | **…………** |
|  | Natursteinart: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Natursteinformat: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Natursteinoberfläche: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Verlegen von kalibrierten Naturwerksteinplatten im Dünnbett auf grundierten Bodenflächen, mit hydraulisch schnell erhärtendem, weißem, trasshaltigem und flexiblem Dünnbettmörtel C2 FT gemäß DIN EN 12004. Für Fußbodenheizung geeignet.Material: Sopro MarmorFlexKleber MFK 446 oder gleichwertig. |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 050 | **Eventualposition:****Verlegung von Naturwerksteinplatten im Mittelbett:** | **…………** | m² | **…………** | **…………** |
|  | Natursteinart: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Natursteinformat: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Natursteinoberfläche: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Verlegen von Naturwerksteinplatten im Mittelbett mit hydraulisch erhärtendem, flexiblem, trasshaltigem Mittelbettmörtel in Schichtdicken von 5-20 mm ohne die Verwendung von Haftschlämmen auf grundierten Untergründen. Mörteldicke im Mittel: \_\_\_\_\_\_cmMaterial: Sopro MittelBettmörtel flex MB 414 oder gleichwertig.**Zulage:** bei verfärbungsempfindlichem, hellem oder verschüsselungsempfindlichem Naturwerkstein empfiehlt sich die Verwendung eines hellen und schnell erhärtenden Mörtels:Material: Sopro FKM® Silver 600 oder gleichwertig. |  |  |
| 060 | **Verfugung des Belages:** | **…………** | m² | **…………** | **…………** |
|  | Verfugung der Naturwerksteinbeläge mit trasshaltigem, hydraulisch schnell erhärtendem Fugenmörtel CG2 WA gemäß DIN EN 13888.Fugenbreite \_\_\_\_\_mm, Fugenfarbe \_\_\_\_\_\_.Material: Sopro DF 10® DesignFuge Flex oder gleichwertig.**Zulage:** bei hoher BeanspruchungMaterial: Sopro TitecFuge® TF |  |  |
| 070 | **Herstellen von elastischen Bewegungsfugen:** | **…………** | lfm | **…………** | **…………** |
|  | Anschluss- und Bewegungsfugen mit neutralvernetzendem, fungizid und fungistatisch eingestelltem Fugenfüllstoff verfüllen. Fugenfarbe \_\_\_\_\_\_.Material: Sopro MarmorSilicon oder gleichwertig. |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Folgende Technische Datenblätter sind bei der Verarbeitung der Produkte zu beachten:** |  |  |  |  |
|  | - Sopro RAM 3® Renovier- & AusgleichsMörtel 454 - Sopro Haftemulsion HE 449 - Sopro Grundierung GD 749- Sopro MarmorFlexKleber MFK 446 - Sopro MittelBettmörtel flex MB 414 - Sopro FKM® Silver 600- Sopro DF 10® DesignFuge Flex- Sopro TitecFuge® TF- Sopro MarmorSilicon |  |  |