|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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: \_\_\_\_\_\_cm  Material:  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 Beanspruchung  Material: 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 | | |  |  |