|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 010 | **Vorbereitung des Untergrundes:** | **…………** | m² | **…………** | **…………** |
|  | Reinigen des Untergrundes von haftungsmindernden Stoffen, Staubreste gründlich absaugen. Material aufnehmen und entsorgen. |  |  |
| 020 | **Eventualposition:****Ausgleich von Unebenheiten:** | **…………** | m² | **…………** | **…………** |
|  | Stellen und fixieren eines Randdämmstreifens an aufgehenden Bauteilen. Aufbringen einer selbstverlaufenden, zementären und schnell erhärtenden Bodenspachtelmasse (Schichtdicken 2-40 mm). Die Verarbeitung erfolgt frisch in frisch in zuvor aufgebrachte Haftbrücke auf Kunstharzdispersionsbasis.Schichtdicke im Mittel \_\_\_\_\_\_\_mm. Material: Sopro Haftemulsion HE 449,Sopro FS 15® plus 550 oder gleichwertig. |  |  |
| 030 | **Grundieren:** | **…………** | m² | **…………** | **…………** |
|  | Aufbringen einer Grundierung auf Kunstharzbasis auf Stahlbetonbodenflächen, für den optimalen Haftverbund des aufzubringenden Dünnbettklebers. Grundierung trocknen lassen.Material: Sopro Grundierung GD 749 oder gleichwertig. |  |  |
| 040 | **Verlegen von Entkopplungsplatten:** | **…………** | m² | **…………** | **…………** |
|  | Kunstharzgebundene, verrottungssichere Polyesterfaserplatten, sehr emissionsarm gemäß GEV, Dicke 2 mm alternativ 4 mm press und stoßversetzt auf grundiertem Untergrund mit zementärem, flexiblem Dünnbettkleber, C2 E S1 nach DIN EN 12004, Zahnung 6-8 mm, möglichst hohlraumfrei verkleben. Material: Sopro VarioFlex® VF XL® 413,Sopro FliesenDämmPlatte 2/4 mm FDP 558 oder gleichwertig. |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 050 | **Verlegen von Bodenfliesen im Verbund mit einer Fliesendämmplatte:** | **…………** | m² | **…………** | **…………** |
|  | Fliesenfabrikat: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Fliesentyp: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Fliesenformat: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Fliesenfarbe: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Rutschhemmung: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Verlegen der Bodenfliesen im Dünnbett im Verbund mit Fliesendämmplatten mit hydraulisch erhärtendem, flexiblem Fließbettmörtel. C2 E S1 nach DIN EN 12004.Fliesenflächen mit hydraulisch erhärtendem, flexiblem Fugenmörtel mit wasser- und schmutzabweisenden Eigenschaften verfugen. CG2 WA gemäß DIN EN 13888. Fugenbreite \_\_\_\_\_mm, Fugenfarbe \_\_\_\_\_\_.Material: Sopro VarioFlex® VF XL® 413,Sopro FlexFuge FL oder gleichwertig. |  |  |
| 060 | **Ansetzen von Fliesen im Sockel- und Wandbereich:** | **…………** | lfm | **…………** | **…………** |
|  | Fliesenfabrikat: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Fliesentyp: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Fliesenformat: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Fliesenfarbe: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ansetzen der Sockel- und Wandfliesen im Dünnbett mit hydraulisch erhärtendem, flexiblem Dünnbettmörtel. C2 E S1 gemäß DIN EN 12004.Fliesenflächen mit hydraulisch erhärtendem, flexiblem Fugenmörtel mit wasser- und schmutzabweisenden Eigenschaften verfugen. CG2 WA gemäß DIN EN 13888. Fugenbreite \_\_\_\_\_mm, Fugenfarbe \_\_\_\_\_\_.Material: Sopro FKM® XL 444,Sopro DF 10® DesignFuge Flex oder gleichwertig. |  |  |
| 070 | **Anschluss- und Bewegungsfugen schließen:** | **…………** | lfm | **…………** | **…………** |
|  | Anschluss- und Bewegungsfugen mit elastischem, fungizid undfungistatisch eingestelltem Fugenfüllstoff verfüllen.Fugenfarbe \_\_\_\_\_\_.Material: Sopro KeramikSilicon oder gleichwertig. |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Folgende Technische Datenblätter sind bei der Verarbeitung der Produkte zu beachten:** |  |  |  |  |
|  | - Sopro Haftemulsion HE 449- Sopro FS 15® plus 550- Sopro Grundierung GD 749- Sopro FliesenDämmPlatte 2 mm FDP 558- Sopro FliesenDämmPlatte 4 mm FDP 558- Sopro VarioFlex® VF XL® 413- Sopro FKM® XL 444- Sopro DF 10® DesignFuge Flex- Sopro KeramikSilicon |  |  |