|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 010 | **Vorbereitung des Untergrundes:** | **…………** | m² | **…………** | **…………** |
|  | Reinigen des Untergrundes von haftungsmindernden Stoffen, Staubreste gründlich absaugen. Material aufnehmen und entsorgen. |  |  |
| 020 | **Dünnschichtiger Estrich auf Trennlage bzw. auf Wärmedämmung:** | **…………** | m² | **…………** | **…………** |
|  | Stellen und fixieren eines Randdämmstreifens an aufgehenden Bauteilen. Herstellen eines dünnschichtigen Estrichs auf Trennlage bzw. Wärmedämmung aus lösemittelfreiem, pigmentiertem und schnell erhärtendem Zweikomponenten-Reaktionsharzmörtel auf Epoxidharzbasis. SR-C60-F15 gemäß DIN EN 13813.Der Mörtel ist aufgrund seiner hohen Druck- und Biegezugfestigkeiten für Schichtdicken ab 20 mm geeignet.Estrich verdichten und die Oberfläche für die Aufnahme von Fliesen im Dünnbett eben und glatt abziehen.Estrichdicke im Mittel \_\_\_\_\_\_\_mm. Feldgrößen im Innenbereich ca. 20m², im Außenbereich max. 3,0 m x 3,0 m. Die Felder sind mit Randdämmstreifen voneinander zu trennen. Material:Sopro EpoxiMörtel EE 771 oder gleichwertig. |  |  |
| 030 | **Verlegen von Bodenfliesen:** | **…………** | m² | **…………** | **…………** |
|  | Fliesenfabrikat: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Fliesentyp: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Fliesenformat: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Fliesenfarbe: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Rutschhemmung: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Weitestgehend hohlraumfreies Verlegen der Bodenfliesen im Dünnbett auf Epoxidharzestrich 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 gemäß DIN EN 13888. Fugenbreite \_\_\_\_\_mm, Fugenfarbe \_\_\_\_\_\_.Material: Sopro VarioFlex® VF XL® 413Sopro DF20® DesignFuge Flex Breit oder gleichwertig. |  |  |
| 040 | **Anschlussfugen 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 EpoxiMörtel EE 771
* Sopro VarioFlex® VF XL® 413
* Sopro DF20® DesignFuge Flex Breit
* Sopro KeramikSilicon
 |  |  |