|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 010 | **Schwimmender Zementschnellestrich,**  **belegreif für Fliesen nach ca. 3 Tagen:** | **…………** | m² | **…………** | **…………** |
|  | Stellen und fixieren eines Randdämmstreifens an aufgehenden Bauteilen. Verlegen der Wärmedämmung, Auslegen der Trennlage.  Herstellen eines frühbelegbaren schwimmenden Zementschnellestrichs (auf Trittschall- bzw. Wärmedämmung mit Trennlage) der Güte CT-C60-F7 gemäß DIN 18560-2 und DIN EN 13813 mit Schnellestrichmörtel aus kunststoffvergütetem Spezialbindemittel und Estrichsand 0/8 im Mischungsverhältnis 1:4 - 1:5 in Gewichtsteilen.  Estrichfugen gemäß Fugenplan herstellen.  Estrich verdichten und die Oberfläche für die Aufnahme von Fliesen im Dünnbett eben und glatt abziehen.  Estrichnenndicke \_\_\_\_\_\_\_mm.  Estrich belegreif für Fliesen nach ca. 3 Tagen.  Material:  Sopro EstrichRanddämmStreifen ERS 961,  Sopro Rapidur® B5 SchnellEstrichBinder 767,  Estrichsand 0/8 oder gleichwertig. | | |  |  |
| 020 | **Zulageposition:**  **Schwimmender Zementschnellestrich,**  **belegreif für Fliesen nach ca. 12 Std.:** | **…………** | m² | **…………** | **…………** |
|  | Wie Position zuvor, jedoch Herstellen eines schwimmenden Zementschnellestrichs der Güte CT-C50-F8 gemäß DIN 18560-2 und DIN EN 13813 belegreif für Fliesen nach ca. 12 Std. durch Verwendung von Estrichmörtel mit höchster Erhärtungsgeschwindigkeit aus kunststoffvergütetem Spezialbindemittel und Estrichsand 0/8 im Mischungsverhältnis 1:4 - 1:5 in Gewichtsteilen.  Material:  Sopro Rapidur® B1 SchnellEstrichBinder 760,  Estrichsand 0/8 oder gleichwertig. | | |  |  |
| 030 | **Estrich auf Restfeuchtegehalt überprüfen (CM-Methode):** | **…………** | Stk | **…………** | **…………** |
|  | Vor der Verlegung des Oberbodens muss die Belegreife mittels CM-Messung gemessen und protokolliert werden. Die Prüfung erfolgt mit Prüfgut, welches aus dem kompletten Estrichquerschnitt entnommen wurde. Je Raum ist mind. eine Messungen vorzunehmen, bei größeren Räumen (> etwa 50 m²) entsprechend mehr.  Die Durchführung und Protokollierung der CM-Messung erfolgt gemäß Protokoll P6 der Schnittstellenkoordination.  Restfeuchtegehalt des Zementestrichs für die Verlegung eines Fliesenbelags: ≤ 2,0 CM-% | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 040 | **Verlegen von Bodenfliesen im Dünnbett:** | **…………** | m² | **…………** | **…………** |
|  | Fliesenfabrikat: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Fliesentyp: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Fliesenformat: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Fliesenfarbe: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Rutschhemmung: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Verlegen der Bodenfliesen im Dünnbett mit hydraulisch schnell erhärtendem, hochflexiblem Dünnbettmörtel C2 EF nach DIN EN 12004.  Fliesenflächen mit hydraulisch schnell erhärtendem, hochfestem Fugenmörtel verfugen. CG2 nach DIN EN 13888.  Fugenbreite \_\_\_\_\_mm, Fugenfarbe \_\_\_\_\_\_.  Material:  Sopro VarioFlex® hochfest VF HF® 420,  Sopro DF 10® DesignFuge Flex oder gleichwertig. | | |  |  |
| 050 | **Anschlussfugen schließen:** | **…………** | lfm | **…………** | **…………** |
|  | Anschluss- und Bewegungsfugen mit elastischem, fungizid und  fungistatisch eingestelltem Fugenfüllstoff verfüllen.  Fugenfarbe \_\_\_\_\_\_.  Material:  Sopro KeramikSilicon oder gleichwertig. | | |  |  |
|  | **Folgende Technische Datenblätter sind bei der Verarbeitung der Produkte zu beachten:** |  |  |  |  |
|  | - Sopro EstrichRanddämmStreifen ERS 961  - Sopro Rapidur® B1 SchnellEstrichBinder 760  - Sopro Rapidur® B5 SchnellEstrichBinder 767  - Sopro VarioFlex® hochfest VF HF® 420  - Sopro DF 10® DesignFuge Flex  - Sopro KeramikSilicon | | |  |  |