|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 010 | **Vorbereitung des Untergrundes:** | **…………** | m² | **…………** | **…………** |
|  | Reinigen des Holzuntergrundes von haftungsmindernden Stoffen, Staubreste gründlich absaugen. Material aufnehmen und entsorgen. Fixierung des Holzbelages (Holzdielen/Spanplatten/OSB-Platten) durch zusätzliches Einschrauben von Senkkopf-Holzschrauben wo erforderlich.  |  |  |
| 020 | **Grundierung der Holzuntergrundes:** | **…………** | m² | **…………** | **…………** |
|  | Aufbringen einer Grundierung auf Polymerdispersionsbasis auf Holzuntergründen. Grundierung trocknen lassen.Material: Sopro HaftPrimer S HPS 673 oder gleichwertig. |  |  |
| 030 | **Eventualposition:****Ausgleich bei abgelaufenen/ durchgebogenen Holzböden:** | **…………** | m² | **…………** | **…………** |
|  | Stellen und fixieren von geeigneten Randdämmstreifen an aufgehenden Bauteilen. Vorhandene Fugen/Ritze im Holzboden mit spritzfähigem Dichtstoff auf Acrylat-Dispersionsbasis verfüllen. Aufbringen einer selbstverlaufenden, zementären, faserarmierten Bodenspachtelmasse (Schichtdicke 3-25 mm). Schichtdicke im Mittel \_\_\_\_\_\_\_mm. Material: Sopro Dichtacryl 049,Sopro FaserFließSpachtel FAS 551 oder gleichwertig. |  |  |
| 040 | **Verlegung von Entkopplungsplatten:** | **…………** | m² | **…………** | **…………** |
|  | Kunstharzgebundene, verrottungssichere Polyesterfaserplatten, sehr emissionsarm gemäß GEV, Dicke 9 mm alternativ 12 mm press und stoßversetzt auf grundiertem Holzuntergrund mit zementärem, flexiblem Dünnbettkleber, C2 E S1 nach DIN EN 12004, Zahnung 6-8 mm, möglichst hohlraumfrei verkleben. Ein Randabstand von mind. 15 mm zu aufgehenden Bauteilen ist einzuhalten.Material: Sopro VarioFlex® VF XL® 413,Sopro FliesenDämmPlatte 9/12 mm FDP 558 oder gleichwertig. |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 050 | **Ansetzen von Fliesen im Sockel- und Wandbereich:** | **…………** | m² | **…………** | **…………** |
|  | Fliesenfabrikat: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Fliesentyp: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Fliesenformat: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Fliesenfarbe: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ansetzen der Sockel- und Wandfliesen im Dünnbett mit hydraulisch erhärtendem, flexiblem Dünnbettmörtel. C2 TE S1 gemäß 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 FKM® XL 444,Sopro DF 10® DesignFuge Flex oder gleichwertig. |  |  |
| 060 | **Verlegen von Bodenfliesen auf Entkopplungsplatten:** | **…………** | m² | **…………** | **…………** |
|  | Fliesenfabrikat: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Fliesentyp: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Fliesenformat: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Fliesenfarbe: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Rutschhemmung: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Verlegen der Bodenfliesen im Dünnbett auf Entkopplungsplatten bzw. Verbundabdichtung 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 gemäß DIN EN 13888. Fugenbreite \_\_\_\_\_mm, Fugenfarbe \_\_\_\_\_\_.Material: Sopro VarioFlex® VF XL® 413,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 HaftPrimer S HPS 673- Sopro Dichtacryl 049- Sopro FaserFließSpachtel FAS 551- Sopro VarioFlex® VF XL® 413 - Sopro FliesenDämmPlatte 9 mm FDP 558- Sopro FliesenDämmPlatte 12 mm FDP 558- Sopro FKM® XL 444- Sopro DF 10® DesignFuge Flex- Sopro KeramikSilicon |  |  |