|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 und  fungistatisch 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 | | |  |  |