**Musterleistungsverzeichnis**

**Nutzungskategorie N1 ausschließlich begehbare Flächen**

 **Terrasse mit auskragender Bodenplatte
(wasserundurchlässiger Tragschicht)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Fugen verfüllen****wasserundurchlässig bei auskragender Bodenplatte** |  |
|  |  |
| **Anforderungen an die fertige Leistung**Druckfestigkeit: N1 ≥ 10 N/mm²Haftzug- und Zugfestigkeit: N1 ≥ 0,4 N/mm²Frost-/Tausalzwiderstand: ≤ 800 g/m²Fugenbreite:  | **Produkt****Pflasterfugenmörtel ZFM 730** |
|  |  |
| JURALITH Pflasterfugenmörtel ZFM 730 ist gemäß Technischem Merkblatt zu verarbeiten. Eine ggf. vorhandene Fase darf nicht verfugt werden. Bei größeren Flächen und zur Minimierung des Wasserverbrauches empfehlen wir zur Reinigung den Einsatz einer Schwamm-Fix-Maschine. Dies ist einzukalkulieren. JURALITH Pflasterfugenmörtel ZFM 730 darf nur mit Wasser gereinigt werden. Es darauf zu achten, dass das mit Zement gesättigte Reinigungswasser nicht ungefiltert in die Kanalisation gelangt. Dies ist einzukalkulieren. |
|  |
| **Produkt: JURALITH Pflasterfugenmörtel ZFM 730zementärer Pflasterfugenmörtel Typ B**Typisierung MFPgeb.: Typ BDruckfestigkeit (Labor): ≥ 30 N/mm²Biegezugfestigkeit (Labor): 9,8 N/mm²Frost-/Tausalzwiderstand: < 50 g/m²Stat. E-Modul: 14200 N/mm²Größtkorn: 1 mmFugenbreite: 3 – 30 mmVerarbeitungstemperatur: ohne Schutzmaßnahmen +5 °C – 30 °Cbegehbar: nach ca. 3 StundenTrassmodifiziertKunststoffmodifiziertFarben: [ ]  grau [ ]  dunkelgrau [ ]  anthrazit [ ]  sandEinheit m²Einheitspreis: EUR Gesamtpreis: |  EUR |
|  |  |