**Musterleistungsverzeichnis**

**Nutzungskategorie N2 mit Pkw ≤ 3,5 t befahrbar**

**außerhalb des Straßenverkehrs, z. B. Garagenzufahrten, Pkw-Stellplätze**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fugen verfüllen**  **zementgebunden, wasserundurchlässig** | |  |
|  | |  |
| **Vorbemerkungen**  Das Verfugen soll vor dem vollständigen Aushärten des Bettungsmörtels/-betons frühestens 48 Stunden nach Verlegung stattfinden. Verfugt wird in voller verbleibender Steinhöhe nach Setzen der Steine bzw. Legen der Platten. Bei der Verlegung von magmatischen Belagselementen ist ein Fugenmörtel des Typs A (MFPgeb) bei Verlegung von Betonwerksteinen oder Sedimentgestein ein Fugenmörtel des Typs B (MFPgeb) zu verwenden.  JURALITH Pflasterfugenmörtel zementgebunden ist gemäß Technischem Merkblatt zu verarbeiten. Eine ggf. vorhanden 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 zementgebunden darf nur mit Wasser gereinigt werden. Es ist darauf zu achten, dass das mit Zement gesättigte Reinigungswasser nicht ungefiltert in die Kanalisation gelangt. Dies ist einzukalkulieren. | | |
|  | | |
| **Anforderungen an die fertige Leistung**  Druckfestigkeit: N2 ≥ 20 N/mm²  Haftzug- und Zugfestigkeit: N2 ≥ 0,4 N/mm²  Frost-/Tausalzwiderstand: ≤ 800 g/m²  Fugenbreite: | **Produkt:**   * **Pflasterfugenmörtel ZFM 600** * **Pflasterfugenmörtel ZFM 700** * **Pflasterfugenmörtel ZFM 700/2** | |
|  | |  |
| Druckfestigkeit: N2 ≥ 20 N/mm²  Haftzug- und Zugfestigkeit: N3 ≥ 0,4 N/mm²  Frost-/Tausalzwiderstand: ≤ 800 g/m²  Fugenbreite: | * **Pflasterfugenmörtel ZFM 730** | |
|  | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Produkt: JURALITH Pflasterfugenmörtel ZFM 600 Hydraulisch erhärtender, beschleunigter, kunststoffmodifizierer Pflasterfugenmörtel Typ A**  Typisierung MFPgeb.: Typ A  Druckfestigkeit (Labor): ≥ 45 N/mm²  Biegezugfestigkeit (Labor): ≥ 10,2 N/mm²  Frost-/Tausalzwiderstand: < 500 g/m²  Stat. E-Modul: 18800 N/mm²  Größtkorn: 2 mm  Fugenbreite: 6 – 30 mm  Verarbeitungstemperatur: ohne Schutzmaßnahmen +5 °C – 30 °C  begehbar: nach 6 Stunden  Trassmodifiziert  Kunststoffmodifiziert  Farben:  grau  dunkelgrau  anthrazit  sand  Einheit m²  Einheitspreis: EUR Gesamtpreis: | EUR |
|  |  |
|  |  |
| **Produkt: JURALITH Pflasterfugenmörtel ZFM 700 Hydraulisch schnell erhärtender, kunststoffmodifizierer, zementärer Pflasterfugenmörtel Typ A**  Typisierung MFPgeb: Typ A  Druckfestigkeit (Labor): ≥ 45 N/mm²  Biegezugfestigkeit (Labor): 7,3 N/mm²  Frost-/Tausalzwiderstand: < 50 g/m² (20,2 g/m²)  Stat. E-Modul: 20100 N/mm²  Größtkorn: 1 mm  Fugenbreite: 3 – 30 mm  Verarbeitungstemperatur: ohne Schutzmaßnahmen +5 °C – 30 °C  begehbar: nach ca. 3 Stunden  Trassmodifiziert  Kunststoffmodifiziert  Farben:  grau  dunkelgrau  anthrazit  sand  Einheit m²  Einheitspreis: EUR Gesamtpreis: | EUR |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Produkt: JURALITH Pflasterfugenmörtel ZFM 700/2 Hydraulisch schnell erhärtender, kunststoffmodifizierer, zementärer Pflasterfugenmörtel Typ A**  Typisierung MFPgeb.: Typ A  Druckfestigkeit (Labor): ≥ 45 N/mm²  Biegezugfestigkeit (Labor): 6 N/mm²  Frost-/Tausalzwiderstand: < 200 g/m²  Stat. E-Modul: 23000 N/mm²  Größtkorn: 2 mm  Fugenbreite: 6 – 30 mm  Verarbeitungstemperatur: ohne Schutzmaßnahmen +5 °C – 30 °C  begehbar: nach ca. 3 Stunden  Trassmodifiziert  Kunststoffmodifiziert  Farben:  grau  dunkelgrau  anthrazit  sand  Einheit m²  Einheitspreis: EUR Gesamtpreis: | EUR |
|  | |
|  | |
| **Produkt: JURALITH Pflasterfugenmörtel ZFM 730 Hydraulisch schnell erhärtender, kunststoffmodifizierer, zementärer Pflasterfugenmörtel Typ B**  Typisierung MFPgeb.: Typ B  Druckfestigkeit (Labor): ≥ 30 N/mm²  Biegezugfestigkeit (Labor): 9,8 N/mm²  Frost-/Tausalzwiderstand: < 50 g/m²  Stat. E-Modul: 14200 N/mm²  Größtkorn: 1 mm  Fugenbreite: 3 – 30 mm  Verarbeitungstemperatur: ohne Schutzmaßnahmen +5 °C – 30 °C  begehbar: nach ca. 3 Stunden  Trassmodifiziert  Kunststoffmodifiziert  Farben:  grau  dunkelgrau  anthrazit  sand  Einheit m²  Einheitspreis: EUR Gesamtpreis: | EUR |
|  |  |