**Musterleistungsverzeichnis**

**Nutzungskategorie N3 mit Pkw ≤ 3,5 t befahrbar**

**außerhalb des Straßenverkehrs mit gelegentlichem Schwerverkehr bis 20 t**

**(1 x Woche)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Fugen verfüllen mit speziellem Mörtel für Zeiler, Rinnen und Borde** | |
| **Vorbemerkungen**  Die Fugenfüllung sollte spätestens 48 Stunden nach dem Setzen der Steine erfolgen.  Fugenraum mit ölfreier Druckluft reinigen und Rinne gut nässen; stehendes Wasser ist zu vermeiden. Vor dem Verfüllen ist der seitliche Fugenspalt straßenseits mit dem Fugenmörtel in plastischer Konsistenz (weniger Wasser) durch Anmischen einer kleinen Menge (ca. 3 kg) sukzessive zu schließen. Die Fläche kann anschließend nach 10 – 15 Minuten verfugt werden.  Werktrockenmörtel nach Technischem Merkblatt mischen und in voller Fugenhöhe einbringen. Fuge max. 5 mm zurückliegend, eine ggf. vorhanden Fase darf nicht verfüllt werden. Druckfestigkeit des Fugenmörtels mind. 25 N/mm² im Mittel, kein Wert über 35 N/mm².  Oberfläche reinigen und witterungsunabhängige Nachbehandlung ausführen, z. B. durch mind. 3 Tage feuchthalten und abdecken mit z. B. feuchtem, hellem Geokunststoff. Dies muss einkalkuliert werden.  Der Werktrockenmörtel muss auf Frost-/Tausalzwiderstand geprüft sein. | |
|  | |
| **Magmatische Natursteine wie Granit oder Basalt** | |
|  | |
| **Produkt: JURALITH Pflasterfugenmörtel ZFM 750/2 ZRB Zementgebundener, schnell erhärtender, kunststoff-modifizierte Pflasterfugenmörtel mit rustikal körniger Oberfläche Typ A**  Typisierung MFPgeb.: Typ A  Druckfestigkeit (Labor): ≥ 50 N/mm²  Biegezugfestigkeit (Labor): ≥ 6 N/mm²  Frost-/Tausalzwiderstand: < 500 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. 5 Stunden  Trassmodifiziert  Kunststoffmodifiziert  Farbe: grau  Einheit m²  Einheitspreis: EUR Gesamtpreis: | EUR |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Betonsteine, Klinker, Sedimentgestein** | | |
|  | |  |
| **Anforderungen an die fertige Leistung:**  Druckfestigkeit: ≥ 30 N/mm² ≤ 40 N/mm²  Haftzug- und Zugfestigkeit: ≥ 0,6 N/mm²  Frost-/Tausalzwiderstand: ≤ 500 g/m² CDF-Verfahren  Fugenbreite: | **Produkt:**  **Pflasterfugenmörtel ZFM 630** | |
|  | |  |
| **Produkt: JURALITH Pflasterfugenmörtel ZFM 630 Zementgebundener, beschleunigt erhärtender, kunststoff-modifizierter Pflasterfugenmörtel für den Objektbereich Typ B**  Typisierung MFPgeb: Typ B  Druckfestigkeit (Labor): ≥ 30 N/mm²  Biegezugfestigkeit (Labor): > 6 N/mm²  Frost-/Tausalzwiderstand: < 500 g/m²  Stat. E-Modul: 17000N/mm²  Größtkorn: 2 mm  Fugenbreite: 6 – 30 mm  Verarbeitungstemperatur: ohne Schutzmaßnahmen +5 °C – 30 °C  begehbar: nach ca. 6 Stunden  Trassmodifiziert  Kunststoffmodifiziert  Farbe: grau  Einheit m²  Einheitspreis: EUR Gesamtpreis: | | EUR |
|  | | |