**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 ZRBZementgebundener, schnell erhärtender, kunststoff-modifizierte Pflasterfugenmörtel mit rustikal körniger Oberfläche Typ A**Typisierung MFPgeb.: Typ ADruckfestigkeit (Labor): ≥ 50 N/mm²Biegezugfestigkeit (Labor): ≥ 6 N/mm²Frost-/Tausalzwiderstand: < 500 g/m²Stat. E-Modul: 23000 N/mm²Größtkorn: 2 mmFugenbreite: 6 – 30 mmVerarbeitungstemperatur: ohne Schutzmaßnahmen +5 °C – 30 °Cbegehbar: nach ca. 5 StundenTrassmodifiziertKunststoffmodifiziertFarbe: grau Einheit m²Einheitspreis: EUR Gesamtpreis: |  EUR |
|  |  |

|  |
| --- |
| **Betonsteine, Klinker, Sedimentgestein** |
|  |  |
| **Anforderungen an die fertige Leistung:**Druckfestigkeit: ≥ 30 N/mm² ≤ 40 N/mm²Haftzug- und Zugfestigkeit: ≥ 0,6 N/mm²Frost-/Tausalzwiderstand: ≤ 500 g/m² CDF-VerfahrenFugenbreite: | **Produkt:****Pflasterfugenmörtel ZFM 630** |
|  |  |
| **Produkt: JURALITH Pflasterfugenmörtel ZFM 630Zementgebundener, beschleunigt erhärtender, kunststoff-modifizierter Pflasterfugenmörtel für den Objektbereich Typ B**Typisierung MFPgeb: Typ BDruckfestigkeit (Labor): ≥ 30 N/mm²Biegezugfestigkeit (Labor): > 6 N/mm²Frost-/Tausalzwiderstand: < 500 g/m²Stat. E-Modul: 17000N/mm²Größtkorn: 2 mmFugenbreite: 6 – 30 mmVerarbeitungstemperatur: ohne Schutzmaßnahmen +5 °C – 30 °Cbegehbar: nach ca. 6 StundenTrassmodifiziertKunststoffmodifiziertFarbe: grau Einheit m²Einheitspreis: EUR Gesamtpreis: |  EUR |
|  |