**Musterleistungsverzeichnis**

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

**außerhalb des Straßenverkehrs mit gelegentlichem Schwerverkehr**

**bis 20 t (1 x Woche)**

**Entwässerungsrinne – Zeiler - Borde**

|  |
| --- |
| **Fugenfüllung mit speziellem Mörtel für Zeiler, Rinnen und Borde** |
|  |  |
| 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. Nach 10 – 15 Minuten kann die Fläche verfugt werden.Werktrockenmörtel nach Technischem Merkblatt mischen und in voller Fugenhöhe einbringen. Fuge max. 5 mm zurückliegend, eine ggf. vorhandene 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 und einkalkulieren, z. B. durch mind. 3 Tage feuchthalten und abdecken (z. B. feuchter heller Geokunststoff).Der Werktrockenmörtel muss auf Frost-/Tausalzwiderstand geprüft sein. |
|  |  |
| **Magmatische Natursteine wie Granit oder Basalt** |  |
|  |
| **Produkt: JURALITH Pflasterfugenmörtel ZFM 750/2 ZRBZementgebundener, schnell erhärtender, kunststoffmodifizierter Pflasterfugenmörtel Typ A**Farbton: grau, weitere Farben auf AnfrageDruckfestigkeit (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: grauStreifen: -zeiligEinheit lfmEinheitspreis: EUR Gesamtpreis: |  EUR |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Betonsteine, Klinker, Sedimentgestein** |  |
|  |  |
| **Anforderung an die fertige Leistung:**Druckfestigkeit: ≥ 30 N/mm² ≤ 40 N/mm²Haftzug- und Zugfestigkeit: ≥ 0,6 N/mm²Frost-Tausalz-Widerstand ≤ 500 g/m² CDF-Verfahren | **Produkt:****Pflasterfugenmörtel ZFM 630** |
|  |  |
| **Produkt: JURALITH Pflasterfugenmörtel ZFM 630Hydraulisch schnell erhärtender, kunststoffmodifizierer, zementärer Pflasterfugenmörtel Typ B**Druckfestigkeit (Labor): ≥ 30 N/mm²Biegezugfestigkeit (Labor): > 6 N/mm²Frost-/Tausalzwiderstand: < 500 g/m²Stat. E-Modul: 17000 N/mm²Größtkorn: 2 mmFugenbreite: 6 – 30 mmVerarbeitungstemperatur: ohne Schutzmaßnahmen +5 °C – 30 °Cbegehbar: nach ca. 6 StundenKunststoffmodifiziertFarbe: grau Streifen: -zeiligEinheit m²Einheitspreis: EUR Gesamtpreis: |  EUR |
|  |  |