**Musterleistungsverzeichnis**

**Öffentliche Wege, Straßen und Plätze nach RStO**

**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. Die Fläche kann nach 10 – 15 Minuten verfugt werden.  Werktrockenmörtel nach Technischem Merkblatt der Firma JURALITH 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. | |
|  | |
| **Produkt: JURALITH Pflasterfugenmörtel ZFM 750/2 ZRB Zementgebundener, schnell erhärtender, kunststoffmodifizierter Pflasterfugenmörtel Typ A**  Geeignetes Belagsmaterial: Magmatische Natursteine, wie Granit, Gabbro, Basalt etc.  Belastungsklasse: bis Bk 10 RStO 12  Farbton: grau, weitere Farben auf Anfrage  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  Kunststoffmodifiziert  Farbe: grau  Streifen: -zeilig  Einheit lfm  Einheitspreis: EUR Gesamtpreis: | EUR |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| JURALITH Pflasterfugenmörtel gemäß den Arbeitsanleitungen von JURALITH verarbeiten. Eine ggf. vorhandene Fase darf nicht verfugt werden. Bei größeren Flächen und zur Minimierung des Wasserverbrauchs empfehlen wir zur Reinigung den Einsatz einer Schwamm-Fix-Maschine. Dies ist einzukalkulieren. Der | |
|  |  |
| **Produkt: JURALITH Pflasterfugenmörtel ZFM 630 Hydraulisch schnell erhärtender, kunststoffmodifizierer, zementärer Pflasterfugenmörtel Typ B**  Geeignetes Belagsmaterial: Betonsteine, Klinker, Sedimente und Platten aus Naturstein  Belastungsklasse: bis Bk 3,2 RStO 12  Druckfestigkeit (Labor): ≥ 30 N/mm²  Biegezugfestigkeit (Labor): > 6 N/mm²  Frost-/Tausalzwiderstand: < 500 g/m²  Stat. E-Modul: 17000 N/mm²  Größtkorn: 2 mm  Fugenbreite: 6 – 30 mm  Verarbeitungstemperatur: ohne Schutzmaßnahmen +5 °C – 30 °C  begehbar: nach ca. 6 Stunden  Trassmodifiziert  Kunststoffmodifiziert  Farbe: grau  Streifen: -zeilig  Einheit m²  Einheitspreis: EUR Gesamtpreis: | EUR |
|  |  |