**Musterleistungsverzeichnis**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fugen verfüllen**  **zementgebunden, wasserundurchlässig** | |  |
|  | |  |
| **Vorbemerkungen**  **JURALITH zementgebundener Pflasterfugenmörtel** ist gemäß den Arbeitsanleitungen des Herstellers zu 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.  **JURALITH zementgebundener Pflasterfugenmörtel** 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** | | |
| **Pflasterfugenmörtel Typ A**  Druckfestigkeit: ≥ 40 N/mm² ≤ 70 N/mm²  Haftzug- und Zugfestigkeit: ≥ 0,6 N/mm²  Frost-/Tausalzwiderstand: ≤ 800 g/m²  Fugenbreite: 6 – 30 mm  Die Biegezugfestigkeit der Mörtelprismen ist zu dokumentieren ∅ 6 N/mm² | * **Pflasterfugenmörtel ZFM 600** * **Pflasterfugenmörtel ZFM 700** * **Pflasterfugenmörtel ZFM 700/2** | |
|  | |  |
| **Pflasterfugenmörtel Typ B**  Druckfestigkeit: ≥ 40 N/mm² ≤ 70 N/mm²  Haftzug- und Zugfestigkeit: ≥ 0,6 N/mm²  Frost-/Tausalzwiderstand: ≤ 800 g/m²  Fugenbreite: 6 – 20 mm  Die Biegezugfestigkeit der Mörtelprismen ist zu dokumentieren ∅ 6 N/mm² | * **Pflasterfugenmörtel ZFM 630** * **Pflasterfugenmörtel ZFM 730** | |
|  | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Produkt: JURALITH Pflasterfugenmörtel ZFM 600 Hydraulisch erhärtender, beschleunigter, kunststoffmodifizierer Pflasterfugenmörtel Typ A**  Geeignetes Belagsmaterial: magmatische Natursteine wie Granit, Gabbro, Basalt etc.  Belastungsklasse: bis einschließlich Bk 10 RStO  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  Farben:  grau  dunkelgrau  anthrazit  sand  Einheit m²  Einheitspreis: EUR Gesamtpreis: | EUR |
|  |  |
| **Produkt: JURALITH Pflasterfugenmörtel ZFM 700 Hydraulisch schnell erhärtender, kunststoffmodifizierer, zementärer Pflasterfugenmörtel Typ A**  Geeignetes Belagsmaterial: magmatische Natursteine wie Granit, Gabbro, Basalt etc.  Belastungsklasse: bis einschließlich Bk 10 RStO  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  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**  Geeignetes Belagsmaterial: magmatische Natursteine wie Granit, Gabbro, Basalt etc.  Belastungsklasse: bis einschließlich Bk 10 RStO  Druckfestigkeit (Labor): ≥ 45 N/mm²  Biegezugfestigkeit (Labor): 6 N/mm²  Frost-/Tausalzwiderstand: < 200 g/m² (20,2 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  Farben:  grau  dunkelgrau  anthrazit  sand  Einheit m²  Einheitspreis: EUR Gesamtpreis: | EUR |
|  | |
| **Produkt: JURALITH Pflasterfugenmörtel ZFM 730 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): 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  Farben:  grau  dunkelgrau  anthrazit  sand  Einheit m²  Einheitspreis: EUR Gesamtpreis: | EUR |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **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  Farben:  grau  dunkelgrau  anthrazit  sand  Einheit m²  Einheitspreis: EUR Gesamtpreis: | EUR |
|  |  |