**Musterleistungsverzeichnis**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Fugen verfüllen**  **kunstharzgebunden, gering wasserdurchlässig** |  |
|  |  |
| **Hinweis:** Bei kunstharzgebundenen Pflasterfugenmörteln kann das Erscheinungsbild des Steins/der Platte verändert werden. Musterflächen sind anzulegen.  Fugentiefe bei Befahrung verbleibende Fugenhöhe nach Setzen des Steins.  JURALITH Pflasterfugenmörtel KFM 300 ist gemäß den technischen Merkblättern des Herstellers zu verarbeiten. Eine ggf. vorhandene Fase darf nicht verfugt werden.  Die zu verfugende Fläche muss vorgenässt werden. Stehendes Wasser in den Fugen ist zu vermeiden.  Nicht mischen im Liefergebinde. Das Material ca. 1 Min. in einem Hobbock mischen und anschließend in einen Mischkübel umtopfen. Den Härter zufügen und mit einem Zwangsmischer (z. B. Quirl mit Doppelwendel) mischen.  Durch zweimaliges Füllen der Härterflasche dem Material max. 2 l Wasser zufügen und gründlich mischen, bis das Material eine schaumige Konsistenz hat.  Anschließend auf die vorgenässte Fläche einbringen und mit dem Moosgummiwischer verteilen.  Wenn sich das Wasser und das Bindemittel trennen (Material schmiert nicht mehr, keine Schaumbildung mehr) mit dem Kokosbesen kreuzweise abkehren und dabei die Fugenoberfläche verdichten.  Die Fläche ist nach der Verfugung 24 Stunden vor Regen zu schützen (unterlüftete Folie). | |
|  | |
| **Anforderung an die fertige Leistung:**  Druckfestigkeit: ≥ 45 N/mm²  Haftzug- und Zugfestigkeit: ≥ 1,5 N/mm² | |
|  | |
| **Produkt: JURALITH Pflasterfugenmörtel KFM 300 2-komponentiger, vorgemischter, kunstharzgebundener Fugenmörtel auf Epoxidbasis**  Bindemittel: 2-K Epoxidharz  Belastungsklasse: bis einschließlich Bk 3,2 RStO  Druckfestigkeit (Labor): ≥ 50 N/mm²  Biegezugfestigkeit (Labor): > 15 N/mm²  Fugenbreite: 10 - 50 mm  Statisches E-Modul: ca. 14500 N/mm²  Farben:  grau  dunkelgrau  anthrazit  sand  Einheit m²  Einheitspreis: EUR Gesamtpreis: | EUR |
|  |  |