**Musterleistungsverzeichnis**

**Nutzungskategorie N1**

**ausschließlich begehbare Flächen**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fugen verfüllen**  **kunstharzgebunden, hoch wasserdurchlässig** | |  |
|  | |  |
| **Hinweis:** Bei kunstharzgebundenen Pflasterfugenmörteln kann das Erscheinungsbild des Steins/der Platte verändert werden. Musterflächen sind anzulegen. | | |
|  | | |
| **Anforderung an die fertige Leistung:**  Druckfestigkeit: N1 ≥ 5 N/mm² Haftzug- und Zugfestigkeit: N1 ≥ 0,42 N/mm²  Wasserdurchlässigkeit: ≥ 1 x 10-5 m/s | **Produkt**  **Pflasterfugenmörtel KFM 120** | |
|  | | |
| Bei der Verarbeitung sind die Technischen Merkblätter zu beachten.  Die zu verfugende Fläche muss leicht vorgenässt werden. Stehendes Wasser in den Fugen ist zu vermeiden. Eine ggf. vorhandene Fase darf nicht verfugt werden.  Das verarbeitungsfertige Material aus dem Liefergebinde auf die leicht vorgenässte Fläche einbringen und häufchenweise verteilen. Mit dem Moosgummiwischer in die Fugen einarbeiten und dabei verdichten. Ein feiner Wasserstrahl kann unterstützend beim Einbringen sein.  Anschließend mit einem Kokosbesen die Fläche kreuzweise abkehren und dabei die Fugenoberfläche glätten. Die Fläche ist nach der Verfugung 24 Stunden vor Regen zu schützen (unterlüftete Folie). | | |
|  | | |
| **Produkt: JURALITH Pflasterfugenmörtel KFM 120 drainfähig, kunstharzgebunden**  Bindemittel: 1-K Polybutadien  Druckfestigkeit: ca. 10 N/mm²  Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²  Wasserschluckwert: > 15 cm Wassersäule/Stunde  versickerbare Regenspende: > 4000 l/(sec\*ha)  Fugenbreite: ≥ 3 mm  Farben:  grau  steingrau  anthrazit  sand  Einheit m²  Einheitspreis: EUR Gesamtpreis: | | EUR |
|  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Anforderung an die fertige Leistung:**  Druckfestigkeit: N1 ≥ 5 N/mm² Haftzug- und Zugfestigkeit: N1 ≥ 0,2 N/mm²  Wasserdurchlässigkeit: ≥ 1 x 10-5 m/s | **Produkt**  **Pflasterfugenmörtel KFM 280** | |
|  | | |
| JURALITH Pflasterfugenmörtel KFM 200 gemäß den Technischen Merkblättern verarbeiten. Eine ggf. vorhandene Fase darf nicht verfugt werden.  Die zu verfugende Fläche muss vorgenässt werden. Stehendes Wasser in den Fugen ist zu vermeiden.  Das Bindemittel mit der Sandmischung mischen, in ein sauberes Gefäß umtopfen und erneut mit einem langsam laufenden Rührwerk (ca. 300 U/Min.) gründlich mischen. Das verarbeitungsfertige Material aus dem Mischgefäß auf der Fläche einbringen und häufchenweise verteilen. Mit dem Moosgummiwischer in die Fugen einarbeiten und dabei verdichten.  Anschließend mit einem Kokosbesen die Fläche kreuzweise abkehren und dabei die Fugenoberfläche glätten. Die Fläche ist nach der Verfugung 24 Stunden vor Regen zu schützen (unterlüftete Folie). | | |
|  | | |
| **Produkt: JURALITH Pflasterfugenmörtel KFM 280 drainfähig, kunstharzgebunden**  Bindemittel: 2-K Polyurethan  Druckfestigkeit: ca. 25 N/mm²  Biegezugfestigkeit: > 7 N/mm²  versickerbare Regenspende: > 9000 l(sec\*ha)  Fugenbreite: ≥ 5 mm  Farben:  grau  steingrau  anthrazit  sand  Einheit m²  Einheitspreis: EUR Gesamtpreis: | | EUR |
|  | |  |