**Musterleistungsverzeichnis**

**Nutzungskategorie N2 mit Pkw ≤ 3,5 t befahrbar**

**außerhalb des Straßenverkehrs, z. B. Garagenzufahrten, Pkw-Stellplätze**

|  |  |
| --- | --- |
| **Fugen verfüllen****kunstharzgebunden, hoch 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. |
|  |
| **Anforderung an die fertige Leistung:**Druckfestigkeit: N2 ≥ 15 N/mm² Haftzug- und Zugfestigkeit: N2 ≥ 0,4 N/mm²Wasserdurchlässigkeit: 1 x 10-5 m/s | **Produkt:****Pflasterfugenmörtel KFM 120** |
|  |
| Bei der Verarbeitung ist das Technische Merkblatt zu beachten. Eine ggf. vorhandene Fase darf nicht verfugt werden. Die zu verfugende Fläche muss leicht vorgenässt werden. Stehendes Wasser in den Fugen ist zu vermeiden.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 120drainfähig, kunstharzgebunden**Bindemittel: 1-K PolybutadienDruckfestigkeit: ca. 10 N/mm²Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm²Wasserschluckwert: > 15 cm Wassersäule/Stundeversickerbare Regenspende: > 3000 l/(sec\*ha)Farben: [ ]  grau [ ]  steingrau [ ]  anthrazit [ ]  sandEinheit m²Einheitspreis: EUR Gesamtpreis: |  EUR |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Anforderung an die fertige Leistung:**Druckfestigkeit: N2 ≥ 15 N/mm² Haftzug- und Zugfestigkeit: N2 ≥ 0,8 N/mm²Wasserdurchlässigkeit: ≥ 1 x 10-5 m/s | **Produkt:****Pflasterfugenmörtel KFM 200****Pflasterfugenmörtel KFM 280** |
|  |
| JURALITH Pflasterfugenmörtel KFM 200 gemäß Technischem Merkblatt 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 im Liefergebinde mischen. Das Material ca. 1 Minute 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 maximal 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). |
|  |
| **Produkt: JURALITH Pflasterfugenmörtel KFM 200drainfähig, kunstharzgebunden**Bindemittel: 2-K EpoxidharzDruckfestigkeit: ca. 30 N/mm²Biegezugfestigkeit: > 10 N/mm²Wasserschluckwert: > 50 cm Wassersäule/StundeFugenbreite: ≥ 5 mmFarben: [ ]  grau [ ]  steingrau [ ]  anthrazit [ ]  sandEinheit m²Einheitspreis: EUR Gesamtpreis: |  EUR |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| JURALITH Pflasterfugenmörtel KFM 280 gemäß Technischem Merkblatt verarbeiten. Eine ggf. vorhandene Fase darf nicht verfugt.werden.Die zu verfugende Fläche muss vorgenässt werden, ggf. ist während der Verarbeitung erneut vorzunässen. Stehendes Wasser in den Fugen ist zu vermeiden. Das Bindemittel mit der Sandmischung mischen und in ein sauberes Gefäß umtopfen und erneut mit einem langsam laufenden (ca. 300 U/Min.) Rührwerk gründlich mischen. Das verarbeitungsfertige Material aus dem Mischgefäß auf der Fläche einbringen und häufchenweise verteilen und 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 280drainfähig, kunstharzgebunden**Bindemittel: 2-K PolyurethanDruckfestigkeit: ca. 25 N/mm²Biegezugfestigkeit: > 7 N/mm²versickerbare Regenspende: > 50 cm Wassersäule/StundeFugenbreite: ≥ 5 mmFarben: [ ]  grau [ ]  steingrau [ ]  anthrazit [ ]  sandEinheit m²Einheitspreis: EUR Gesamtpreis: |  EUR |
|  |  |