Muster Leistungsverzeichnis Verfugung von Pflaster- und Plattenbelägen

**Vorbemerkung Verfugung mit SPF-Staubarmem-Polymer-Fugenmaterial**

Für die Verfugung mit SPF-Staubarmem-Polymer-Fugenmaterial wird eine Pflasterdecke in ungebundener Bauweise auf wasserdurchlässigen Schichten gemäß den anerkannten Regeln der Technik hergestellt.

Die Fugenfüllung erfolgt mit einem SPF-Staubarmem-Polymer-Fugenmaterial gemäß Leistungsbeschreibung. Das Anlegen einer Probefläche wird empfohlen.
Die Verarbeitung von SPF kann nur bei trockener Witterung und trockener Pflasterfläche erfolgen. Bei feuchter Steinoberfläche können Verschmutzungen durch Materialreste entstehen.

Das SPF kann auf ganzer Steinhöhe oder bei Steinhöhen ab 8 cm als zweite Fugenfüllung mit 4-6 cm Fugenfülltiefe eingebaut werden.

Bei Nachträglicher Verfugung bestehender Flächen sind die Fugen auf eine Tiefe von 4 cm frei zu legen.

Pos. 01 Fugenraum freilegen m2

Vorhandenes Fugenmaterial, Verschmutzungen, Laub und Bewuchs mit Druckluft (Luftlanze / Fugenhexe / Laubbläser) oder Staubsauger aus den Fugen entfernen und eine Fugentiefe von mind. 4 cm herstellen.

Pos. 02 Verfugung mit SPF-Staubarmem-Polymer-Fugenmaterial m2

SPF in die Fugen der trockenen Pflasterdecke mit weichem Besen einkehren, Oberfläche abkehren und Fläche gleichmäßig abrütteln, fehlendes Fugenmaterial ergänzen, Oberfläche gründlich abkehren,falls erforderlich mit Laubbläser reinigen. Fläche zwei mal im Abstand von 10 Minuten gründlich wässern, Durchfeuchtung prüfen, falls erforderlich erneut wässern.
Dabei kein Material auf die Steinoberfläche spülen. Stehendes Wasser mit Laubbläser oder Schwammbrett entfernen. Fläche ggfls. vor Nierderschlägen mit Folie schützen.

Steinabmessungen\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Fugenbreite i.M. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm Fugentiefe i.M. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm

Materialbeschreibung

SPF-Staubarmes-Polymer-Fugenmaterial für Fugenbreiten ab 1, 5, 10 mm aus Gesteinskörnungen nach DIN EN 13139, Spezial-Polymer Bindemittel und Hilfsstoffen, Staubungsverhalten geprüft nach DIN EN 15051-3 als staubarm
A-Staubwert WR <20 mg/kg E-Staubwert Wi < 100 mg/kg

regenfest (bei 20° C) nach ca. 2-3 Std.

Abbindezeit (bei 20° C) ca. 12-16 Std.

Endfestigkeit (bei 20° C) nach ca. 5 Tagen

Grundfestigkeit nach Shore (A) gem. DIN 53505 : 30 – 60 je nach Eigenfeuchte

Frostwiderstand geprüft nach DIN EN 1367

Dichte: ca. 1,6 kg / Liter in verdichtetem Zustand

Verarbeitungstemperatur: > 5° C 2 Tage frostfrei

Materialbezeichnung: TERRABOND SPF Staubarmes-Polymer-Fugenmaterial
 Sorte:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Farbe:\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Bezugsquelle: Rost Systembaustoffe

Tel: 04563 - 4719822 Fax: 04563 – 4719844
Mail: info@terrabond.de Web: [www.terrabond.de](http://www.terrabond.de)