

**Prima**<sup>®</sup>  
Damit bauen Profis

# FUGEN FESTIGER

## TECHNISCHES DATENBLATT

Gebrauchsfertige lösungsmittelfreie Kunststoffdispersion auf Acrylatbasis zur Sicherung von Fugensand bei Steinpflasterungen. Ergibt nach dem Durchtrocknen einen hochelastischen Frost und witterungsbeständige Verklebung des Fugensandes in der oberen Zone. Der Fugensand wird dadurch gegen Unkrautbewuchs, Kehrmaschinen, Regen, Witterung, Windkräfte und Auswaschen geschützt. Die Reinigung der Fläche wird deutlich vereinfacht.

**Technische Daten: Prima Fugen-Festiger 5L Art. Nr.: 4144287**

- Verhindert das Abtragen und Ausspülen der Fugen
- Schützt vor Unkrautbewuchs und erleichtert die Reinigung
- Für Sandfugen bei Betonsteinpflaster- und Natursteinbelägen

**Anwendung:**

Die Steinoberfläche muss sauber und trocken sein. Zur Vorreinigung empfehlen wir Prima Terrassenplatten-Reiniger. Angrenzende, nicht zu verfestigende Flächen abdecken. Die ideale Verarbeitungstemperatur liegt zwischen 8 und 25 °C. Die Verwendung von Prima Fugen-Festiger kann zu einer leichten Glanzbildung und optischen Farbvertiefung der Oberfläche führen. Dieser Effekt verschwindet jedoch bei freier Bewitterung der Fläche und durch Abrieb nach ca. 2 – 3 Monaten. Legen Sie deshalb vorher eine Probestelle an. Produkt vor Gebrauch gut schütteln bzw. aufrühren. Die Fugen (bis ca. 10 mm Breite) werden mit Quarzsand (Körnung 0,3 – 0,8 mm) oder Mineralstoff-Zementgemisch verfüllt. Dann den Prima Fugen-Festiger unverdünnt mit einem Drucksprüngerät oder einer Gießkanne bis zur Sättigung aufbringen. Den Überschuss mit einem Gummischieber abziehen und mit einem Besen vollständig entfernen.

Rückstände in Vertiefungen mit einem Schwamm aufnehmen. Pfützenbildung am Pflaster vermeiden! Die verfestigte Fläche muss mindestens 24 Stunden vor Feuchtigkeit geschützt werden und ist nach ca. 4 – 7 Tagen benutzbar. Nach dem Auftrag Geräte mit viel klarem Wasser abwaschen.

**Einsatzgebiete:**

Wasserdurchlässige Verfestigung von Sandfugen in Natursteinpflaster, Betonsteinpflaster, Platten- und Klinkerbelägen. Geeignet für Flächen mit reiner Fußgängerbelastung, wie z. B. Gartenwege, Terrassen, Hauseingangsbereiche sowie zur Sanierung von Fugenrissen.

**Verbrauch:**

Ca. 0,5 – 2 Liter/m<sup>2</sup> je nach Fugenbreite und Fugentiefe, Korngröße, Mineralstoff, Mineralstoff-Zementgemisch und Fugenanteil.

**Hinweise:**

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Grundsätzlich ist dieses Produkt vor der Anwendung an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit zu prüfen. Bei unsachgemäßer Handhabung erlischt jegliche Haftung für eventuelle Schäden.

EUH208 Enthält Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Die behandelte Ware enthält Biozidprodukte als Schutzmittel.

**Hersteller:**

HOTREGA GmbH, 36364 Bad Salzschlirf  
Tel.: +49 6648 9529 - 0, Fax: +49 6648 9529 - 900

**Lieferform:**

48 Karton á 2 Kanister pro Palette

**Vertrieb:**

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG  
Daimlerstr. 5d, 76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim  
Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-265  
E-Mail: prima@eurobaustoff.de, www.eurobaustoff.de