

: +49-(0)8803-615208;

Home : [www.gbollinger.de](http://www.gbollinger.de) – Mail: [steinpflege@email.de](mailto:steinpflege@email.de)

**BOLLINGER**

**Schutz-Pflege-Reinigung  
Bachstraße 4  
82380 Peißenberg**

## **S-FuFe SandFugenfestiger für Pflaster-, Platten-, Klinker- und keramische Beläge - für leichte Belastungen (Fußgänger)**

### **Gebrauchsfertiger und lösungsmittelfreier Fugen - Festiger**

Gebrauchsfertige lösungsmittelfreie Kunststoffdispersion auf Acrylatbasis zur Sicherung von Fugensand bei Steinpflasterungen.

Ergibt nach dem Durchtrocknen eine hochelastische frost- und witterungsbeständige Verklebung des Fugensandes in der oberen Zone. Der Fugensand wird dadurch gegen Kehrmaschinen, Regen, Witterung, Windkräfte und Auswaschen geschützt.

Die Reinigung der Fläche wird deutlich vereinfacht. Kinderleicht in der Anwendung und geruchsneutral.für (Quarz)-Sandfugen bei Betonsteinpflaster und Natursteinbelägen

**Hauptsächlich geeignet für kleine Flächen, Reparaturen, zur Sanierung von Fugenrissen; schnell und preiswert - für enge Fugen geeignet – frostbeständig - schwindfrei abbindend Einsatzgebiete:**

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

### **Verarbeitung:**

Die Steinoberfläche muss sauber und trocken sein. Angrenzende, nicht zu verfestigende Flächen abdecken. Die ideale Verarbeitungstemperatur liegt zwischen 8 und 25 °C. Die Verwendung von 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 Probefläche 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 Fugen-Festiger unverdünnt mit einem Drucksprüherät 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.

### **Nachbehandlung:**

Mindestens 24 Stunden vor Feuchtigkeit schützen. Begehbar nach 24 Stunden Beachten Sie unsere allgemeinen Hinweise.

**Gebindegröße: 1 Liter**

**Ergiebigkeit: Ca. 0,5 – 2,00 Liter / qm – je nach Steingröße, Fugenbreite, Fugentiefe**