

Pflasterversiegelung mit Fugenfestiger

Beschreibung: Gebrauchsfertige Acrylatdispersion zur Pflasterversiegelung und zur Sicherung von Fugensand in Steinpflasterungen. Ergibt eine langanhaltende Oberflächenversiegelung und eine frost- und witterungsbeständige Verklebung des Fugensandes in der oberen Zone.

Kenndaten: Dichte: ca. 0,99 g/cm³ Farbe: weiß pH-Wert: ca. 8

Bereich: Zur Oberflächenversiegelung und zur Verfestigung von Sandfugen in Natursteinpflaster, Betonsteinpflaster, Platten- und Klinkerbelägen. Geeignet für Flächen mit vorwiegend Fußgängerbelastung wie z.B. Gartenwege, Terrassen, Hauseingangsbereiche, Garageneinfahrten sowie zur Sanierung von Fugenrissen.

- Erfolg:** ⇒ **Verhindert das Auskehren und das Ausspülen der Fugen**
⇒ **Schützt vor Unkrautbewuchs und erleichtert die Reinigung**
⇒ **Verfestigt wasserdampfdurchlässig Sandfugen**
⇒ **Imprägniert das Pflaster und verringert das Eindringen von Öl**
⇒ **Geeignet zur Sanierung von Fugenrissen**
⇒ **Hohe Witterungsbeständigkeit**

Anwendung: Die Steinoberfläche muß sauber und trocken sein. Fugenfestiger unverdünnt mit einem Drucksprühergerät oder einer Gießkanne bis zur Sättigung aufbringen. Den Überschuß mit einem Wasserschieber abziehen. Pfützenbildung auf dem Pflaster vermeiden. Die ideale Verarbeitungstemperatur liegt zwischen +10 und +25 °C.

Hinweis: Verfestigte Fläche mindestens 24 Stunden vor Feuchtigkeit schützen. Frühestens nach 1-2 Tagen begehbar. Nach Durchtrocknung des Fugenfestigers sind die Flächen nach 4-7 Tagen voll belastbar. Kann zu einer leichten Glanzbildung und optischen Farbvertiefung führen. Arbeitsgeräte nach Gebrauch sofort mit viel Wasser reinigen.

Ökologie: Umweltinformation

- ⇒ **Umweltneutrale Acrylat-Dispersion**
- ⇒ **Phosphatfrei**
- ⇒ **Lösemittelfrei**
- ⇒ **Umweltneutrale Verpackung (PE)**
Kann schadlos recycelt, deponiert oder verbrannt werden.

Haltbarkeit: Mindestens 2 Jahre.

Verbrauch: Ca. 0,5 – 2 Liter/m² je nach Fugenbreite, Fugentiefe und Korngröße.

Packungen: Kanister 10 Liter.

Diese Produktinformation wurde auf Grund umfangreicher Versuche und Erfahrungen zusammengestellt. Änderungen auf Grund neuer Erkenntnisse bleiben vorbehalten.