

Fugenfest SL

Verfestiger für Fugensand

Verwendung Verbraucher

Art.-Nr.: 02000-2050

Produkt Information:

Eigenschaften:

- wässrig und lösemittelfrei
- vergilbungsfrei und UV-beständig

Anwendung:

Pflasterfugen von Betonsteinpflasterflächen

Den Fugenfestiger nur auf Betonpflastersteinen anwenden. Verfestigung nur auf frisch eingekehrtem Quarzfugensand IM ZUGE VON NEUVERLEGUNGEN. Bei anderen Produkten als Betonpflastersteinen und Sanierungen bestehender Flächen sind Eigenversuche erforderlich.

Fugen müssen vollständig mit Sand gefüllt und die Oberfläche der Steine trocken und sauber sein. 1 Teil Fugenfestiger mit 4 Teilen Wasser verdünnen und gut verrühren. Die gebrauchsfertige Verdünnung mittels Gießkanne mit sehr feiner Brause oder geeignetem Sprühgerät auf die gesamte Fläche aufbringen. Die behandelte Fläche 12 Stunden vor Regen schützen. Geeignete Vorversuche sind notwendig! Vor Gebrauch gut aufrühren. Gebinde nach jedem Gebrauch gut verschließen; das Produkt neigt bei Kontakt mit der Luft zur Hautbildung.

Verbrauch:

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und der Fugenfläche sind 1 l der gebrauchsfertigen Verdünnung für 1 - 7,5 m² ausreichend.

- Pflaster 20 x 10 cm ca. 1 l gebrauchsfertige Verdünnung pro 1 m²
- Platten 60 x 30 cm/50 x 50 cm ca. 1 l gebrauchsfertige Verdünnung pro 7,5 m²

Der Fugenfestiger ist nicht geeignet zur Anwendung auf geschliffenen/gestrahnten Betonplatten oder Klinker. Die benutzten Arbeitsgeräte sind sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser zu reinigen oder in Wasser zu stellen. Das angetrocknete Produkt lässt sich nachträglich nur schwer entfernen.

Technische Daten:

Form: flüssig
Farbe: weiß
Dichte: 1,03 ± 0,02 g/ml

Lagerung:

Vor Frost, Sonneneinstrahlung und Verunreinigungen schützen. Bei normaler Lagerung (verschlossen, 20 °C) Mindesthaltbarkeit 12 Monate. Die Lagertemperatur darf 30 °C nicht übersteigen.

Lieferform/Gebinde:

Fass 200 kg, Kanister 20 kg
Weitere Liefermengen auf Anfrage

Sicherheitsvorschriften:

Siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

Das Produkt grundsätzlich nur mit geeigneten Schutzhandschuhen (EN 374) und Schutzbrille (EN 166) verwenden.

Bei Verwendung ist für eine gute Belüftung zu sorgen (5 bis 15 Luftwechsel pro Stunde) oder Absaugvorrichtungen zu verwenden.

Sprühnebel nicht einatmen.

Beratung:

Durch unsere anwendungstechnische Abteilung.

Verwendung an Industriestandorten

Empfohlene Frequenz und Dauer der Verwendung:

< 480 Minuten/Tag

5 Tage pro Woche

Breite Verwendung durch gewerbliche Anwender

Empfohlene Frequenz und Dauer der Verwendung:

< 240 Minuten/Tag

5 Tage pro Woche

Verwendung Verbraucher

Empfohlene Frequenz und Dauer der Verwendung:

Eingesetzte Menge pro Verwendung: 7,0 kg

Dauer pro Tag: 480 Minuten

Einsatzhäufigkeit: 4 mal pro Jahr