

BPB® Fugenfest SL

Verfestiger für Fugensand

Verwendung Verbraucher

Art.-Nr.: 300003000 ! ACHTUNG: NEUE ARTIKELNUMMER AB 2024 !

Artikelnummer bis 2023: 309000003

Produkt Information:

Eigenschaften:

- wässrig und lösemittelfrei
- vergilbungsfrei und UV-beständig

Anwendung:

Pflasterfugen von Betonsteinpflasterflächen

BPB® Fugenfest SL ist ein in Wasser emulgiertes Bindemittel zur Verfestigung des Fugensandes in den Fugen von Betonstein- und Betonplattenflächen. Den Fugenfestiger nur auf Betonpflastersteinen anwenden. Verfestigung nur auf frisch eingekehrtem Quarzfugensand IM ZUGE VON NEUVERLEGUNGEN. **BPB® Fugenfest SL** wird grundsätzlich für die Verfestigung von Betonpflastersteinfugen verwendet, wenn diese neu verfüllt werden. Allerdings ist im Sanierungsfalle auch die Verfestigung bereits vorhandener Fugensande möglich.

BPB® Fugenfest SL eignet sich auch für die Anwendung bei geschliffenen oder gestrahlten Betonsteinflächen. Entsprechende Eignungsprüfungen sollten aber stets durchgeführt werden.

Dasselbe gilt auch für die Fugenmaterialverfestigung von Pflasterklinker.

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:

1 - 7,5 m²/l

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

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:

Bei normaler Lagerung (verschlossen, 20 °C) Mindesthaltbarkeit 12 Monate

Vor Frost, Sonneneinstrahlung und Verunreinigungen schützen.

Die Lagertemperatur darf 30 °C nicht übersteigen. Vor Verwendung aufrühren.

Lieferform/Gebinde:

Fässer 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

Umweltexposition:

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.