

Fugenfestiger

► Profiqualität

Merkmale

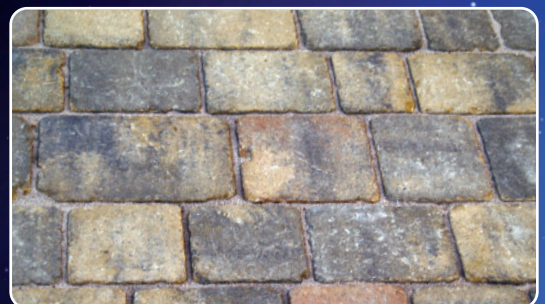
- Lang anhaltende Oberflächenversiegelung
- Verhindert Auskehren und Ausspülen von Fugen
- Schützt vor Unkrautbewuchs und erleichtert die Reinigung
- Wasserdampfdurchlässig
- Frost- und witterungsbeständig
- Umweltneutrale Kunststoffdispersion
- Phosphatfrei
- Lösemittelfrei

Verarbeitungsvorteile

- Gebrauchsfertig
- Einfaches Auftragen mittels Gießkanne oder Niederdrucksprüher

Anwendungsbereiche

- Sicherung von Flugsand in Steinpflasterungen
- Imprägniert das Pflaster und verringert das Eindringen von Öl
- 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, Garage-einfahrten sowie zur Sanierung von Fugenrissen im Pflasterbereich



Fugenfestiger

Inhalt 1 Liter
Art.-Nr. 299 13 1000

Inhalt 5 Liter
Art.-Nr. 299 13 5000

Sonstige
chemische
Produkte

Einsatzbereich

- ▶ Natursteinbetriebe
- ▶ Garten- und Landschaftsbau
- ▶ Baugewerbe
- ▶ Tiefbau

Verarbeitung

Die Steinoberfläche muss sauber und trocken sein. **TecLine Fugenfestiger** unverdünnt mit einem Niederdrucksprüher oder einer Gießkanne bis zur Sättigung aufbringen. Den Überschuss mit einem Gummischieber abziehen. Pfützenbildung auf dem Pflaster vermeiden. Die ideale Verarbeitungstemperatur liegt zwischen +8° C und +25° C. Verfestigte Fläche mindestens 24 Stunden vor Feuchtigkeit schützen. Frühestens nach 1 bis 2 Tagen begehbar. Kann zu einer leichten Glanzbildung und optischen Farbvertiefung führen.

Hinweise

- ▶ Arbeitsgeräte nach Gebrauch sofort mit viel Wasser reinigen.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

Zubehör

	Art.-Nr.
Niederdrucksprüher 1,5 Liter	299 2 150



Technische Daten

Basis	Kunststoffpolymerisat		
Verarbeitbar	von +8° C bis +30° C		
Ergiebigkeit	ca. 0,5 bis 2 l/m ² je nach Fugenbreite, -tiefe und Körnung		
Farbe	milchig		
pH-Wert	ca. 8		
Dichte	ca. 0,99 g/cm ³		
Haltbarkeit	mind. 24 Monate		
Lagerung	nicht über +30° C, trocken		
Inhalt / Verpackung	Flasche 1000 ml Kanister 5000 ml	6 Stück/Karton 2 Stück/Karton	480 Stück/Palette 96 Stück/Palette

