

# Fugenfestiger

## ► Profiqualität

### Merkmale

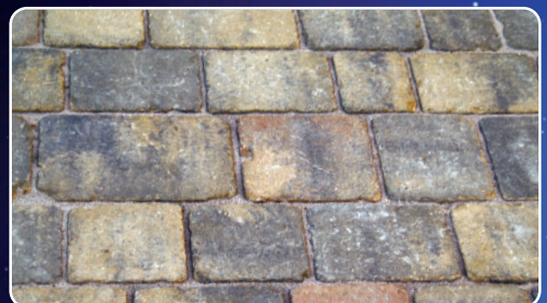
- Lang anhaltende Oberflächenversiegelung
- Verhindert Auskehren und Ausspülen von Fugen
- Schützt vor Unkrautbewuchs und erleichtert die Reinigung
- Wasserdampfdurchlässig
- Frost- und witterungsbeständig
- Umweltneutrale Kunststoffdispersion
- Phosphatfrei
- Lösemittelfrei

### 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, Garageneinfahrten 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

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

