

# FUGAPROOF FUGENSCHUTZ

ALLE FUGENARTEN

Wasserbasiert



## EINSATZGEBIETE

- Schützt und desinfiziert Zementfugen
- Erleichtert die Entfernung von Verschmutzungen und die regelmäßige Reinigung
- Verhindert die Wasseraufnahme und Oberflächenflecken

## VORTEILE

- Umweltfreundliches Produkt: auf Wasserbasis
- Gebrauchsfertig und leicht zu verwenden
- Sicherer Gebrauch durch Sprayapplikation
- VOC frei: umweltfreundliche Behandlung
- Verändert die ursprüngliche Farbe der Fugen nicht
- Geruchsfrei
- Technologie auf Wasserbasis: für eine drastische Reduzierung der Behandlungszeiten
- Auch auf Oberflächen mit Restfeuchtigkeit anwendbar

## ANWENDUNG

**Nicht verdünnen:** Gebrauchsfertiges.

Die zu behandelnde Oberfläche mit dem Reiniger **FUGANET** säubern. **FUGAPROOF** nach dem Trocknen der Oberfläche direkt auf die Fugen sprühen und Rückstände mit einem Tuch aufnehmen.

Die Oberfläche ist nach 4 Stunden begehbar.

## ERGIEBIGKEIT

Mit 750 ml Produkt behandelt man:

bis 850 lfm

Die Verbrauchsangaben sind Richtwerte: sie gelten pro Auftrag und variieren je nach Material

## Verpackung

Flakons zu 750 ml mit Sprühdosierer (Trigger) in Kartons mit 6 Stück.

## HINWEISE

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Nach dem Gebrauch Behälter nicht in der Umwelt entsorgen.
- Das Produkt ist im Kanister frostempfindlich.

## TEMPERATUREN

Lagertemperatur: von 5° bis 30° C.  
Das Produkt ist auf Material bei einer Temperatur zwischen 10° und 30° C aufzutragen.

## Achtung:

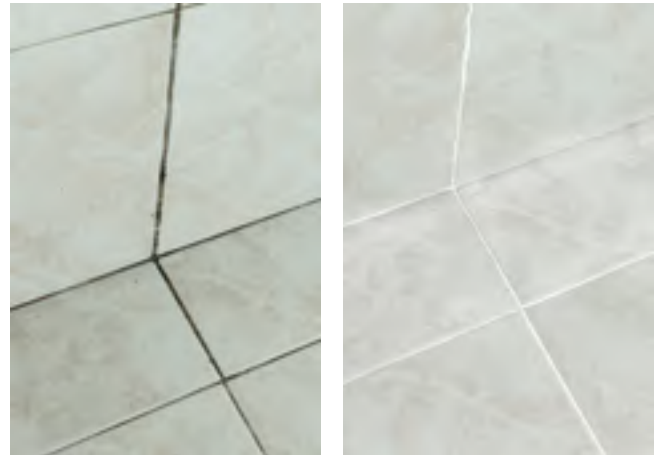
Die Fläche während der ersten 24 Stunden nach der Behandlung vor Nässe schützen.

Eingetrocknete Produktreste, die während des Auftragens nicht entfernt wurden, können mit **CLEANER PRO** mit Verdünnung 1:30 entfernt werden.

SCHUTZ



**FÜR ALLE FUGEN**



### EINSATZGEBIETE

- Schützt und desinfiziert Zementfugen
- Erleichtert die Entfernung von Verschmutzungen und die regelmäßige Reinigung
- Verhindert die Wasseraufnahme und Oberflächenflecken

### VORTEILE

- Umweltfreundliches Produkt: auf Wasserbasis
- Gebrauchsfertig und leicht zu verwenden
- Sicherer Gebrauch durch Sprayapplikation
- VOC frei: umweltfreundliche Behandlung
- Verändert die ursprüngliche Farbe der Fugen nicht
- Geruchsfrei
- Technologie auf Wasserbasis: für eine drastische Reduzierung der Behandlungszeiten
- Auch auf Oberflächen mit Restfeuchtigkeit anwendbar

### ANWENDUNGSWEISE

**Nicht verdünnen:** Gebrauchsfertiges Produkt.

**Anwendung**  
**FUGAPROOF** aus 10-15 cm Abstand direkt auf die trockene und saubere Oberfläche sprühen. Die Zementfugen mit einem Schwamm bearbeiten, damit das Produkt besser eindringt. Rückstände des Produkts innerhalb von 5 Minuten mit saugfähigem Papier oder einem sauberen Tuch entfernen. Jeweils kleine Teilbereiche (1 m<sup>2</sup>) behandeln. Nach 4 Stunden ist die Fläche begehbar. Eventuelle Produktrückstände können mit **FILACLEANER** mit Verdünnung 1:30 von der Oberfläche entfernt werden.

### Verpackung

Flakons zu 500ml mit Sprühdosierer (Trigger) in Kartons mit 12 Stück.

### ERGIEBIGKEIT

**Mit einem Liter Produkt behandelt man:**  
**(500 ml): bis zu 300 Laufmeter**

Die Verbrauchsangaben sind Richtwerte: sie gelten pro Auftrag und variieren je nach Material

### Achtung

Die Oberfläche nicht vor Ablauf von 24 Stunden befeuchten.  
 Das Produkt nicht auftragen, wenn die Wettervorhersage Regen meldet.

#### HINWEISE

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Nach dem Gebrauch Behälter nicht in der Umwelt entsorgen.
- Das Produkt ist im Kanister frostempfindlich.

#### TEMPERATUREN

Lagertemperatur: von 5 bis 30°C.  
 Das Produkt ist bei einer Temperatur zwischen 10 und 30 °C auf das Material aufzutragen.

#### ZUSAMMENSETZUNG

Wasserdispersion aus organischen Harzen.

#### ETIKETTIERUNG

Keine Etikettierung und Angabe von R- und S-Sätzen erforderlich. Das Produkt ist nach geltender Normbestimmung nicht als gefährlich einzuordnen.

#### TECHNISCHE MERKMALE

**Aussehen:** flüssig  
**Farbe:** gelblich, transparent  
**Geruch:** alkoholisch  
**Dichte:** 1,010 kg/l  
**pH:** 4,6

*Diese Informationen sind das Ergebnis unserer jüngsten technischen Erkenntnisse und werden kontinuierlich durch unsere Forschungen und Labortests überprüft. Trotzdem müssen die Produkte wegen Faktoren, die sich unserem Einfluss entziehen, vor dem Einsatz immer erst getestet werden. Fila übernimmt keine Verantwortung für die unsachgemäße Verwendungen seiner Produkte.*