

FUGEN-FEST GEBRAUCHSFERTIG

Wasserdurchlässige Kunststoffdispersion auf Acrylatbasis
zur Sicherung von Fugensand bei Steinpflasterungen

- Ergibt nach dem Durchtrocknen eine hoch-elastische frost- und witterungsbeständige Verklebung des Fugensandes in der oberen Zone
- Verhindert das Abtragen und Ausspülen der Fugen
- Schützt vor Unkrautbewuchs, Kehrmaschinen, Regen, Witterung und Auswaschen
- Erleichtert die Unterhaltsreinigung der Flächen
- Für Sandfugen bei Betonsteinpflaster- und Natursteinbelägen
- Auch zur Sanierung von Fugenrissen geeignet
- Lösungsmittelfrei



Einsatzgebiete:

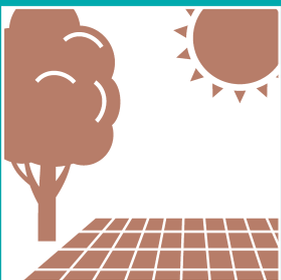
Wasserdurchlässige Verfestigung von Sandfugen in Natursteinpflaster, Betonsteinpflaster, Platten- und Klinkerbelägen. Geeignet für Flächen mit reiner Fußgängerbelastung, wie z. B. Gartenwege, Terrassen, Hauseingangsbereiche sowie zur Sanierung von Fugenrissen.

Verbrauch / m²:

Ca. 0,5 – 2 Liter – je nach Fugenbreite und Fugentiefe, Korngröße, Mineralstoff, Mineralstoff-Zementgemisch und Fugenanteil

Anwendung:

Die Steinoberfläche muss sauber und trocken sein. Zur Vorreinigung empfehlen wir HOTREGA® Steinreiniger AC. Angrenzende, nicht zu verfestigende Flächen abdecken. Die ideale Verarbeitungstemperatur liegt zwischen 8 °C und 25 °C. Das Produkt kann zu einer leichten Glanzbildung und optischen Farbvertiefung der Oberfläche führen. Dieser Effekt verschwindet jedoch bei freier Bewitterung der Fläche und durch Abrieb nach ca. 2–3 Monaten. Legen Sie deshalb vorher eine Probestelle an. Produkt vor Gebrauch gut schütteln bzw. aufrühren. Die Fugen (bis ca. 10 mm Breite) werden mit Quarzsand (Körnung 0,3–0,8 mm) oder Mineralstoff-Zementgemisch verfüllt. Dann das Produkt unverdünnt mit einem Drucksprühgerät oder einer Gießkanne bis zur Sättigung aufbringen. Den Überschuss mit einem Gummischieber abziehen und mit einem Besen vollständig entfernen. Rückstände in Vertiefungen mit einem Schwamm aufnehmen. Pfützenbildung am Pflaster vermeiden! Die verfestigte Fläche muss mindestens 24 Stunden vor Feuchtigkeit geschützt werden und ist nach ca. 4–7 Tagen benutzbar. Nach dem Auftrag Geräte mit viel klarem Wasser abwaschen.



FUGEN-FEST

GEBRAUCHSFERTIG

Wasserdurchlässige Kunststoffdispersion auf Acrylatbasis
zur Sicherung von Fugensand bei Steinpflasterungen

Verwendung:



**Verarbeitung mit
Druckspritze**



**Auftragen mit
Gießkanne**



**Überschuss
entfernen**



**Rückstände mit Tuch/
Schwamm aufnehmen**

pH-Wert: **Gebrauchsfertig**

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14
---	---	---	---	---	---	---	----------	---	---	----	----	----	----

Ergänzende Produkte:



Druckspritze 1,5 Liter

- Multifunktioneller Druckpumpzerstäuber
- Säure- und laugenbeständig
- Verstellbare Düse

Art.-Nr.: 12178-00



Steinreiniger AC

Nachhaltig und selbsttätig wirkendes Biozid-Konzentrat auf Aktivchlorbasis zur kraftvollen Außenreinigung

Art.-Nr.: 20303-1 (1 Liter) / 20303-10 (10 Liter)



Herbosan

Ökologischer Außen-Reiniger zur tiefenwirksamen und nachhaltigen Totalreinigung von Stein- und Holzflächen

Art.-Nr.: 20203-1 (1 Liter) / 20203-10 (10 Liter)



Steinreiniger A

Alkalischer Hof- und Fassaden-Reiniger zur Behandlung von Steinoberflächen aller Art

Art.-Nr.: 20301-1 (1 Liter) / 20301-10 (10 Liter)

Hinweise: Nur für den gewerblichen Gebrauch. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Grundsätzlich ist dieses Produkt vor der Anwendung an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit zu prüfen. Bei unsachgemäßer Handhabung erlischt jegliche Haftung für eventuelle Schäden.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Typ	Gebinde	Menge PAL	Menge VE	EAN
20102-5	Fugen-Fest	Gebrauchsfertig	5 Liter	480 l	20 l	4 029559 065243

HOTREGA[®]
Reinigung | Schutz | Pflege

Zertifizierung nach DIN ISO 9001
Zertifizierung nach DIN ISO 14001



HOTREGA[®] GmbH Lorenz-Weber-Str. 2 • D-36364 Bad Salzschlirf • T: +49 6648 9529-0 F: +49 6648 9529-900 • E-Mail: info@hotrega.de • www.hotrega.de

Unsere Produktinformation basiert auf unseren Untersuchungen und Erfahrungen und entspricht unserem aktuellen Kenntnisstand. Objektspezifische Verarbeitungs- und Materialbedingungen können von uns jedoch nicht im Einzelnen überprüft und beeinflusst werden. Daher können nur allgemeine Verarbeitungshinweise gegeben werden. Die Qualität der Arbeit wird durch die fachmännische Objektbeurteilung und Verarbeitung durch den Anwender beeinflusst. Im Zweifelsfall muss die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials stets an unauffälliger Stelle geprüft werden oder individuelle anwendungstechnische Beratung eingeholt werden. Haftung für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserer Produktinformation besteht nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit); etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorhergehenden Produktinformationen ihre Gültigkeit.

Stand: 12. 10. 2017

WPH 200 559 cbr/MA/7110/03