

Fuga-Soap

Reinigungsmittel für die Reinigung von Fugalite-Schleiern.

Fuga-Soap entwickelt seine spezielle Reinigungswirkung sowohl bei der Reinigung nach dem Verfugen als auch beim gewöhnlichen Reinigen der Keramik-, Feinsteinzeug- und Natursteinflächen.



Rating 3

1. An Wand und Boden
2. Geeignet für kompakte und poröse Materialien
3. Geeignet für empfindlichen Marmor
4. Ideal auch für Innenräume

- × VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- × Solvent ≤ 15 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Anwendungsbereich

→ Einsatzbereiche
Entfernung von Fugalite Color- und Fugalite Invisible-Rändern von Keramikflächen.

Untergründe:

- Keramikfliesen, Feinsteinzeug
- Glasmosaik, Marmor und Naturstein

Nicht anwenden auf Flächen, die nicht beständig sind gegen basische Wirkstoffe.

Anwendungshinweise

- Vorbereitung der Untergründe
Fugalite, Fugalite Bio Parquet, Fugalite Bio und Fugalite Invisible müssen vollständig ausgehärtet sein. Die Untergründe müssen staubfrei sein.
- Vorbereitung
Fuga-Soap ist eine gelbliche, gebrauchsfertige Flüssigkeit, die mit Wasser verdünnt werden kann.
Die Flasche vor dem Öffnen gut schütteln, um die Flüssigkeit homogen zu dispergieren.
Je nach Eigenschaften des abzutragenden Schmutzes im Verhältnis 1:1 bis 1:3 mit warmem Wasser verdünnen.
- Anwendung
Es wird empfohlen, vorab einen Test außerhalb der Fläche an einem nicht einsehbaren Bereich durchzuführen. Fuga-Soap mit einem weißen, abrasiven Reinigungspad gleichmäßig auf die zu

reinigende Oberfläche auftragen und so lange einwirken lassen, bis sich die zu entfernende Verschmutzung sichtbar löst. Der hierfür erforderliche Zeitraum kann je nach Menge, seit der Verlegung vergangener Zeit (mindestens 24 Stunden) und Aufnahmefähigkeit des Belags von 10 bis 30 Minuten variieren. Anschließend die Oberfläche mit einem abrasiven Reinigungspad mechanisch bearbeiten. Nach der Reinigung mit reichlich Wasser abspülen und gründlich abtrocknen. Der Einsatz eines Wasseraugers erleichtert den Vorgang und ermöglicht das vollständige Entfernen der Rückstände. Bei großen Flächen wird der Einsatz einer Einscheibenmaschine mit abrasivem Reinigungspad empfohlen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen den Vorgang wiederholen.

- Reinigung
Die Reinigung des Werkzeugs von Fuga-Soap-Rückständen erfolgt mit Wasser.

Weitere Hinweise

- Fuga-Soap ist ein flüssiges Reinigungsmittel. Vor der Anwendung sind Fenster und Türen, Gummidichtungen, Möbel, lackierte Elemente, Bade- und Duschwannen aus synthetischen

Materialien wie Methacrylat, PVC usw. sowie alle Flächen, die durch direkten Kontakt oder durch die Dämpfe des Reinigungsmittels beschädigt werden könnten, ausreichend zu schützen.

Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm		
Erscheinungsbild	Gelbliche Flüssigkeit	
Spezifisches Gewicht	ca. 1,01 kg/dm ³	
Lagerfähigkeit	ca. 24 Monate nach Herstellungsdatum in der unbeschädigten Originalverpackung	
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern	
Verpackung	Flasche 1 l	
Verdünnungsverhältnis mit Wasser	von 1:1 bis 1:3	
Viskosität	ca. 211 mPa · Sek., Rotor 2 RpM 50	Methode nach Brookfield
pH	ca. 12,5	
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +35 °C	
Wartezeit vor der Reinigung mit Wasser	ca. 10 - 30 Min.	
Verbrauch	ca. 20 m ² /1 l bei Verdünnung 1:1 ca. 40 m ² /1 l bei Verdünnung 1:3	

Datenmessung bei +23 °C, 50 % relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Luftzug. Daten können je nach Baustellenbedingungen variieren: Temperatur, Luftbedingung, Saugfähigkeit des Untergrunds und der verlegten Materialien.

Hinweise

- Produkt für professionellen Gebrauch
- National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
- Bei Temperaturen über +5 °C lagern und verarbeiten. Frostempfindlich
- Die behandelten Flächen mit reichlich Wasser abspülen
- Die Flasche nicht offen lassen; sofort nach der Anwendung schließen
- Sicherheitsdatenblatt beachten; ggf. anfordern
- Für alles Weitere kontaktieren Sie bitte die Anwendungstechnik der Kerakoll GmbH: +49 (0)6026 97712-0

Die Angaben in Bezug auf das Rating basieren auf dem GreenBuilding Rating Manual 2014. Diese Informationen sind auf dem Stand von Juli 2024 (GBR Data Report – 07.24). Im Laufe der Zeit können Ergänzungen und/oder Änderungen von KERAKOLL SpA vorgenommen werden. Aktuelle Daten können auf der Internetseite www.kerakoll.com eingesehen werden. KERAKOLL SpA ist deshalb in Bezug auf Gültigkeit und Aktualität ihrer Informationen nur verantwortlich, wenn diese direkt der eigenen Internetseite entnommen wurden. Das technische Datenblatt ist nach unserem besten technischen Wissen und anwendungstechnischen Kenntnissen verfasst. Da wir jedoch keinen direkten Einfluss auf die Baustellenbedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben, handelt es sich hierbei um allgemeine Hinweise, die unser Unternehmen in keiner Weise rechtlich verpflichtet. Es wird daher empfohlen, vorab Tests durchzuführen, um die Eignung des Produktes für die geplante Anwendung zu überprüfen.