

# 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  $\leq 15$  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 Color 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 Wassersaugers 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.

---

## Ausschreibungstext

Die Reinigung von Fugalite Color- und Fugalite Invisible-Rändern an Keramikfliesen, Feinsteinzeug, Glasmosaik, Marmor und Naturstein erfolgt mit einem wasserbasierenden Reinigungsmittel mit GreenBuilding Rating 3, z.B. Fuga-Soap von Kerakoll Spa. Gleichmäßig auf die verschmutzte Oberfläche auftragen, den Schmutz mechanisch abtragen, reichlich nachspülen und gründlich trocknen; durchschnittlicher Verbrauch 1 l = 20-20 m<sup>2</sup>.

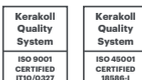
**Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm**

Erscheinungsbild	Gelbliche Flüssigkeit	
Spezifisches Gewicht	ca. 1,01 kg/dm <sup>3</sup>	
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 <sup>2</sup> /1 l bei Verdünnung 1:1 ca. 40 m <sup>2</sup> /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 wenden Sie sich bitte an den Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536 811 516 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Die Angaben in Bezug auf das Rating basieren auf dem GreenBuilding Rating Manual 2013. Diese Informationen wurden im Oktober 2023 aktualisiert (ref. GBR Data Report – 10.23). Im Laufe der Zeit können Ergänzungen und/oder Änderungen von KERAKOLL SpA vorgenommen werden. Aktuelle Daten können auf der Internetseite [www.kerakoll.com](http://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 verpflichten. Es wird daher empfohlen, vorab Tests durchzuführen, um die Eignung des Produktes für die geplante Anwendung zu überprüfen.