

Fuga-Shock Eco

Umweltfreundlicher, gebrauchsfertiger Reiniger zum Entfernen von Epoxidharz-Schleiern und Rückständen. Ideal für GreenBuilding.

Fuga-Shock Eco entwickelt eine Reinigungswirkung speziell zum Entfernen von Schleiern und Rückständen auf Keramik-, Feinsteinzeug- und Glasmosaik-Oberflächen.



GREENBUILDING RATING®					
	✓	✓	✓	✓	✓
	Wasser-basierende Formulierung		Keine umwelt-bezogene Gefahrstoff-kennzeichnung	Nicht toxisch und nicht gefährlich	
MESSSYSTEM MIT ANERKENNUNG/BESCHEINIGUNG DURCH DIE ZERTIFIZIERUNGSSTELLE SGS					

PRODUKT HIGHLIGHTS
<ul style="list-style-type: none"> • An Wand und Boden • Geeignet für kompakte und poröse Materialien • Hohe Wirksamkeit

ANWENDUNGSBEREICH
<p>Einsatzbereiche Entfernung von Fugalite® Rückständen und Schleiern auf Keramikflächen.</p> <p>Untergründe: - Keramikfliesen, Feinsteinzeug - Glasmosaik</p> <p>Nicht anwenden Auf Flächen, die nicht säurebeständig sind. Auf Marmor und Naturstein empfiehlt es sich, zunächst eine Probe vorzunehmen.</p>

ANWENDUNGSHINWEISE
<p>Vorbereitung der Untergründe Die Untergründe müssen staubfrei sein. Fugalite® muss vollständig erhärtet sein.</p> <p>Vorbereitung Fuga-Shock Eco ist eine gebrauchsfertige transparente Flüssigkeit. Die Flasche vor dem Öffnen gut schütteln, um die Flüssigkeit homogen zu dispergieren.</p> <p>Anwendung Es wird empfohlen, vorab einen Test außerhalb der Fläche an einem nicht einsehbaren Bereich durchzuführen. Fuga-Shock Eco mit einem weißen abrasiven Reinigungspad gleichmäßig auf die Oberfläche auftragen und so lange einwirken lassen, bis sich die abzutragende Verschmutzung sichtbar löst. Der hierfür erforderliche Zeitraum kann je nach Menge, seit dem Verlegen vergangener Zeit (mindestens 7 Tage) und Aufnahmefähigkeit des Belags von 3 bis 5 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.</p> <p>Reinigung Fuga-Shock Eco Rückstände an den Werkzeugen werden nur mit reichlich Wasser abgewaschen.</p>

WEITERE HINWEISE
<p>Fuga-Shock Eco 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.</p>

TECHNISCHE DATEN GEMÄSS KERAKOLL-QUALITÄTSNORM

Erscheinungsbild	Transparente Flüssigkeit	
Spezifisches Gewicht	ca. 1,05 kg/dm ³	
Lagerfähigkeit	ca. 24 Monate in der Originalverpackung	
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern	
Verpackung	Flasche 1 l	
Verdünnungsverhältnis mit Wasser	In allen Mischverhältnissen	
Viskosität	ca. 1540 mPa · Sek., Rotor 2 RpM 50	Methode nach Brookfield
pH-Wert	ca. 1,4	
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +35 °C	
Wartezeit vor der Reinigung mit Wasser	ca. 2 - 5 Min.	
Verbrauch	ca. 10 - 20 m ² /1 l	

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
- **Handschuhe und Schutzbrille tragen**
- Lässt man das Produkt länger als 5 Minuten einwirken, kann es zu physikalischen und farblichen Beeinträchtigungen der Fugenmasse kommen
- Die erforderlichen technischen Hinweise zu den erwähnten Produkten können im Internet (www.kerakoll.com) eingesehen werden
- Sicherheitsdatenblatt beachten; ggf. anfordern
- Anwendungstechnik: Kerakoll GmbH +49 (0)6026 97712-0

Die Angaben in Bezug auf die Eco- und Bio- Klassifizierungen basieren auf dem GreenBuilding Rating® Manual 2014. Diese Informationen wurden im März 2019 aktualisiert (basierend auf den Daten des GreenBuilding Ratings - 03.19). 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 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.