

# Fuga-Shock Eco

Klaar voor gebruik, eco-vriendelijk reinigingsmiddel voor de verwijdering van resten en kringen van epoxyhars, ideaal voor GreenBuilding.

Fuga-Shock Eco is een specifieke reinigende handeling voor de verwijdering van resten en kringen op keramiek, gres porcellanato en glasmozaïek.



GREENBUILDING RATING®					
		Formule op waterbasis		Zonder waarschuwingsetiketten voor de natuur	Niet giftig en niet gevaarlijk
HET MEETSISTEEM IS GECERTIFICEERD DOOR DE CERTIFICERINGSINSTANTIE SGS					

PRODUCT VOORDELEN
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voor vloer en muur</li> <li>• Geschikt voor compacte en poreuze materialen</li> <li>• Zeer doeltreffend</li> </ul>

TOEPASSINGSGEBIEDEN
<p><b>Gebruiksdoeleinden</b> Verwijderen van resten en kringen Fugalite® van keramische oppervlakken.</p> <p>Ondergronden: - keramische tegels, gres porcellanato - glasmozaïek</p> <p><b>Niet gebruiken</b> Op oppervlakken die niet bestand zijn tegen zuren middelen. Op marmer en natuursteen wordt aanbevolen om een preventieve test uit te voeren.</p>

GEBRUIKSAANWIJZING
<p><b>Vorbereiding van de ondergrond</b> De stof moet preventief van de tegelvloeren verwijderd worden. Fugalite® moet volledig uitgehard zijn.</p> <p><b>Vorbereiding</b> Fuga-Shock Eco is een doorzichtige vloeistof, klaar voor gebruik. De fles voor het openen goed schudden om de vloeistof gelijkmatig te mengen.</p> <p><b>Aanbrengen</b> Het wordt aangeraden eerst op een apart gedeelte of op een klein onopvallend gedeelte een test uit te voeren. Fuga-Shock Eco moet gelijkmatig over het te reinigen oppervlak verdeeld worden met behulp van wit schuurvilt, en het moet de nodige tijd inwerken om het te verwijderen vuil los te weken; deze tijd kan variëren van 3 tot 5 minuten op basis van de verlopen tijd na het leggen (minstens 7 dagen) en de mate van absorptie van de tegel/vloerbedekking. Indien nodig moet er machinaal te werk gegaan worden door het oppervlak met schuurvilt af te schuren. Na het reinigen met veel water afspoelen en goed droog maken. Het gebruik van vloeistofzuigers vergemakkelijkt de handeling, en garandeert de volledige verwijdering van resten. In geval van grote oppervlakken wordt aanbevolen om voor de verwijdering een monodisk schuurmachine met schuurvilt te gebruiken. Dit moet nogmaals gedaan worden in geval van erg hardnekkig vuil.</p> <p><b>Reinigen</b> Het schoonmaken van de materialen van Fuga-Shock Eco resten, moet gebeuren door te wassen met veel water.</p>

## OVERIGE AANWIJZINGEN

Fuga-Shock Eco is een vloeibaar reinigingsmiddel. Vóór gebruik moeten deuren, hang- en sluitwerk, rubberen pakkingen, meubels, gelakte elementen, badkuipen en douchebakken van synthetisch materiaal, zoals methacrylaat, PVC enz. en alle oppervlakken hermetische beschermd worden die kunnen aangetast worden door rechtstreeks contact en door de dampen.

## BESTEKTEKST

Het reinigen van resten en kringen Fugalite® van keramische tegels, gres porcellanato, glasmozaïek wordt gedaan met een eco-vriendelijk reinigingsmiddel op waterbasis, GreenBuilding Rating® Eco 3, zoals Fuga-Shock Eco van Kerakoll Spa. Gelijkmatig aanbrengen op het te behandelen oppervlak, het vuil machinaal verwijderen, met veel water afspoelen en goed drogen, voor een gemiddeld verbruik van 1 ℓ = 10-20 m<sup>2</sup>.

## TECHNISCHE GEGEVENS VOLGENS DE KERAKOLL KWALITEITSNORM

Aspekt	doorzichtige vloeistof	
Soortelijk gewicht	≈ 1,05 kg/dm <sup>3</sup>	
Houdbaarheid	≈ 24 maanden in de originele verpakking	
Waarschuwingen	Niet vorstbestendig; vermijd rechtstreeks zonlicht en warmtebronnen	
Verpakking	1 ℓ flessen	
Verdunningsverhouding met water	in alle verhoudingen	
Viscositeit	ca. 1540 mPa · s, rotor 2 TPM 50	Brookfield-methode
pH	≈ 1,4	
Gebruiken bij temperaturen	van +5 °C tot +35 °C	
Wachtijd voor reinigen met water	≈ 2-5 min.	
Verbruik	≈ 10-20 m <sup>2</sup> /1 ℓ	

Gegevens gemeten bij een temperatuur van +23 °C, 50% R.V. en zonder ventilatie. Deze waardes kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de bouwplaats: temperatuur, wind, absorptiegraad van de ondergrond en van het gelegde materiaal.

## WAARSCHUWINGEN

- **Product voor professioneel gebruik**
- normen en wetten van het land van gebruik naleven
- bewaren en gebruiken bij temperaturen van hoger dan +5 °C. Niet vorstbestendig
- de behandelde oppervlakken met veel water afspoelen
- de verpakkingen niet open laten tijdens het gebruik
- **draag handschoenen en een veiligheidsbril**
- indien het product langer dan 5 minuten inwerkt, kunnen fysische en kleurwijzigingen van de voeg veroorzaakt worden
- vraag het veiligheidsblad aan als dat nodig is
- voor meer informatie kunt u contact opnemen met Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)

De gegevens met betrekking tot de Eco en Bio classificatie verwijzen naar het GreenBuilding Rating® Manual 2013. Deze informatie is bijgewerkt tot juni 2015 (ref. GBR Data Report - 07.15); en kan in de loop van de tijd worden aangevuld en/of gewijzigd door KERAKOLL SpA, de eventuele veranderingen vindt u op de site [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA is daarom alleen verantwoordelijk voor de geldigheid, actualiteit en onderhoud van de informatie als deze direct van de site is gehaald. De technische specificaties zijn het resultaat van onze beste technische en gebruikskennis. Gezien de omstandigheden van de werkplaats en van de uitvoering van de werkzaamheden niet rechtstreeks kunnen worden beïnvloed, zijn de gegevens van algemene aard en op geen enkele wijze bindend voor ons bedrijf. Het verdient daarom aanbeveling eerst te testen of het product geschikt is voor het voorziene gebruik.



**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.  
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy  
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581  
[info@kerakoll.com](mailto:info@kerakoll.com) - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)