

Fuga-Soap Eco

Eco-vriendelijke reiniger voor het verwijderen van resten en kringen van Fugalite® Eco, Fugalite® Eco Invisible en Fugalite Bio® Parquet, ideaal voor GreenBuilding. Geconcentreerd op waterbasis, respecteert de natuur en veilig voor de gezondheid van de gebruikers.

Fuga-Soap Eco ontwikkeld een specifieke reinigende werking zowel tijdens het inwassen na het leggen/zetten als tijdens het gewone onderhoud van oppervlakken van keramiek, gres porcellanato en natuursteen.



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"> • Voor vloer en muur • Verdunbaar met water in alle verhoudingen • Geschikt voor compacte en poreuze materialen • Geschikt voor gevoelig marmer • Ideaal voor binnenruimtes

TOEPASSINGSGBIEDEN
<p>Gebruiksdoeleinden Verwijderen van resten en kringen Fugalite® Eco, Fugalite® Eco Invisible en Fugalite Bio® Parquet van tegeloppervlakken.</p> <p>Ondergronden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - keramische tegels, gres porcellanato - glasmosaïek, marmer en natuursteen <p>Niet gebruiken Op oppervlakken die niet bestand zijn tegen basische middelen.</p>

GEBRUIKSAANWIJZING
<p>Vorbereiding van de ondergrond Het stof moet preventief van de tegelvloeren verwijderd worden. Fugalite® Eco, Fugalite® Eco Invisible en Fugalite Bio® Parquet voegmiddelen moet volledig uitgehard zijn.</p> <p>Vorbereiding Fuga-Soap Eco is een klaar voor gebruik, geelachtige vloeistof die in alle verhoudingen met water verdund kan worden op basis van de kenmerken van het type van vuil dat verwijderd moet worden. De fles voor het openen goed schudden om de vloeistof gelijkmatig te mengen.</p> <p>Aanbrengen Het wordt aangeraden eerst op een apart gedeelte of op een klein onopvallend gedeelte een test uit te voeren. Fuga-Soap Eco moet gelijk over het te reinigen oppervlak verdeeld worden en het moet de nodige tijd inwerken om het te verwijderen vuil los te weken; deze tijd kan variëren van 10 tot 30 minuten op basis van de verlopen tijd na het leggen (minstens 24 uur) 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 elektrische enkelschijf schuurmachine met schuurvilt te gebruiken. Dit moet nogmaals gedaan worden in geval van erg hardnekkig vuil.</p> <p>Reinigen Het schoonmaken van de materialen van Fuga-Soap resten, moet gebeuren door te wassen met veel water.</p>

OVERIGE AANWIJZINGEN

Fuga-Soap 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® Eco, Fugalite® Eco Invisible en Fugalite Bio® Parquet van keramische tegels, gres porcellanato, glasmazaiek, marmer en natuursteen wordt gedaan met een eco-vriendelijk reinigingsmiddel op waterbasis, GreenBuilding Rating® Eco 3, zoals Fuga-Soap 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 m².

TECHNISCHE GEGEVENS VOLGENS DE KERAKOLL KWALITEITSNORM

Aspekt	geelachtige vloeistof
Soortelijk gewicht	≈ 1,01 kg/dm ³
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	≈ 211 mPa · s, rotor 2 TPM 50 Brookfield-methode
pH	≈ 12,5
Gebruiken bij temperaturen	van +5 °C tot +35 °C
Wachtijd voor reinigen met water	≈ 10-30 min.
Verbruik	≈ 10-20 m ² /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 geleide 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
- 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

De gegevens met betrekking tot de Eco en Bio classificatie verwijzen naar het GreenBuilding Rating® Manual 2013. Deze informatie is bijgewerkt tot januari 2015 (ref. GBR Data Report - 02/15); 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. 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 - www.kerakoll.com