

Fuga-Wash Eco

Eco-vriendelijke reiniger voor het toevoegen aan het reinigingswater van Fugalite® Eco, Fugalite® Eco Invisible en Fugalite Bio® Parquet, ideaal voor GreenBuilding. Geconcentreerd op waterbasis, oplosmiddelvrij, respecteert de natuur en veilig voor de gezondheid van de gebruikers.

Fuga-Wash Eco, gebruikt als additief in reinigingswater, ontwikkelt een specifieke reinigende actie zonder aantasting van de oppervlakken van keramiek, gres porcellanato en natuursteen.



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

PRODUCT VOORDELEN
<ul style="list-style-type: none"> • Vergemakelijkt de reiniging van tegels/ vloerbedekkingen • Houdt de spons schoner • Reinigt effectief zonder na te wassen • Verbeterd de oppervlakteafwerking van het voegmiddel • Geschikt voor alle oppervlakken

TOEPASSINGSGEBIEDEN
<p>Gebruiksdoeleinden Toevoeging aan het reinigingswater van Fugalite® Eco, Fugalite® Eco Invisible en Fugalite Bio® Parquet.</p> <p>Ondergronden: - keramische tegels, gres porcellanato - glasmozaïek, marmer en natuursteen</p> <p>Niet gebruiken Om resten en kringen te verwijderen van al hard geworden voegmiddel.</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 moeten nog vers zijn.</p> <p>Vorbereiding Fuga-Wash Eco is een doorzichtige vloeistof, die klaar voor gebruik is en in alle verhoudingen kan worden verdund met water. De fles voor het openen goed schudden om de vloeistof gelijkmatig te mengen. Giet een doseerdop (ongeveer 50 ml) per 5 liter water in de reinigingsbak.</p> <p>Aanbrengen Maak het oppervlak schoon wanneer het voegmiddel nog vers is. Giet Fuga-Wash Eco in de reinigingsbak voor de uiteindelijke reiniging van het oppervlak, volgens de aangeduide hoeveelheid, en gebruik voor het schoonwassen een bevochtigde spons bij voorkeur van cellulose, die dik en groot genoeg is om de voegen niet uit te diepen. Werk met rondgaande bewegingen om het laagje voegmiddel op de tegels weer vloeibaar te maken en het oppervlak van de voeg af te werken. Specifieke polymeren met een groot dispersievermogen zorgen ervoor dat de resten voegmiddel verwijderd kunnen worden met een kleine hoeveelheid water. Het gebruik van een te grote hoeveelheid reinigingswater kan de uiteindelijke chemische bestendigheid negatief beïnvloeden. Het is belangrijk om vaak na te spoelen en het water altijd schoon te houden; gebruik de speciale bakjes met rooster en schoonmaakrollen, en vervang, indien nodig, de spons of het vilt als deze vol voegmiddel zitten. Voltooi de reiniging met diagonale bewegingen ten opzichte van de tegels om de voegen niet uit te diepen. Een volgende droging met doek op het net gereinigde oppervlak garandeert de totale reiniging van eventuele kringen van harresten.</p> <p>Reinigen Om het gereedschap schoon te maken en van resten Fuga-Wash Eco te ontdoen moet het gereedschap met veel water afgespoeld worden.</p>

BESTEKTEKST

De toevoeging van het reinigingsmiddel aan het schoonmaakwater van Fugalite® Eco, Fugalite® Eco Invisible en Fugalite Bio® Parquet voor het voegen van van keramische tegels, gres porcellanato, glasmozaïek, marmer en natuursteen wordt gerealiseerd met een eco-vriendelijk reinigingsmiddel op waterbasis, GreenBuilding Rating® Eco 4, zoals Fuga-Wash Eco van Kerakoll Spa.

TECHNISCHE GEGEVENS VOLGENS DE KERAKOLL KWALITEITSNORM

Aspekt	doorzichtige vloeistof
Soortelijk gewicht	≈ 1 kg/dm ³
Houdbaarheid	≈ 24 maanden in de originele verpakking
Waarschuwingen	Niet vorstbestendig; vermijd rechtstreeks zonlicht en warmtebronnen
Verpakking	1,5 l flessen
Verdunningsverhouding met water	in alle verhoudingen er wordt 1 doseerdop elke 5 l water in de reinigingsbak aanbevolen
pH	≈ 7
Gebruiken bij temperaturen	van +5 °C tot +35 °C
Verbruik	≈ 100-200 m ² /1 l

Gegevens gemeten bij een temperatuur van +23 °C, 50% R.V. en zonder ventilatie. Deze waarden 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 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