

# Fuga-Wash Eco

**Detergent eco-compatibil pentru aditivarea apei de curățare pentru Fugalite® Eco, Fugalite® Eco Invisibile și Fugalite® Zero, ideal în GreenBuilding. Concentrat, pe bază de apă, fără solvenți, respectă natura și sănătatea operatorilor.**

Fuga-Wash Eco, utilizat ca aditiv în apa pentru curățare, prezintă o acțiune detergentă specifică, fără a ataca suprafețele din ceramică, gresie porțelanată și pietre naturale.



GREENBUILDING RATING®					
	✓	✓	✓	✓	✓
	Formulat pe bază de apă	Fără solvenți	Nicio etichetă de risc ambiental	Nu este toxic sau periculos	
SISTEM DE MĂSURARE ATESAT DE ORGANISMUL DE CERTIFICARE SGS					

PLUS PRODUS
<ul style="list-style-type: none"> <li>Facilitează curățarea plăcilor</li> <li>Menține buretele mai curat</li> <li>Curăță eficient, fără să fie nevoie de clătire</li> <li>Îmbunătățește finisajul de suprafață al chitului</li> <li>Adecvat pentru toate tipurile de suprafețe</li> </ul>

DOMENII DE APLICARE
<p><b>Destinația utilizării</b> Aditivarea apei de curățare pentru Fugalite® Eco, Fugalite® Eco Invisibile și Fugalite® Zero.</p> <p>Straturi de suport:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>plăci ceramice, gresie porțelanată</li> <li>mozaic de sticlă, marmură și pietre naturale</li> </ul> <p><b>A nu se folosi</b> Pentru îndepărtarea reziduurilor și a petelor de chituri deja întărite.</p>

INDICAȚII DE UTILIZARE
<p><b>Pregătirea suporturilor</b> Acoperirile trebuie să fie anterior curățate de praf. Fugalite® Eco, Fugalite® Eco Invisibile și Fugalite® Zero trebuie să fie încă proaspete.</p> <p><b>Preparare</b> Fuga-Wash Eco este un lichid transparent, gata de utilizat și diluabil cu apă în toate rapoartele. Agitați bine flaconul înainte de deschidere pentru a permite redispersarea omogenă a lichidului. Vârșați un capac de dozare (circa 50 ml) pentru fiecare 5 litri de apă din tăvița de curățare.</p> <p><b>Aplicare</b> Începeți operațiile de curățare a plăcilor când chitul este încă proaspăt. Pentru curățarea definitivă a suprafețelor, vârșați Fuga-Wash Eco în tăvița de curățare, conform cantităților indicate, utilizați apoi un burete, de preferat din celuloză, umezit, cu grosime și dimensiuni mari, pentru a evita descoperirea rosturilor. Acționați în sens rotativ pentru a reemulsiona stratul de chit de pe plăci și finisa suprafața rostului. Polimerii specifici, cu dispersabilitate ridicată garantează îndepărtarea resturilor de chit utilizând o cantitate redusă de apă. Utilizarea unei cantități de apă excesive la curățare are influență negativă asupra rezistenței chimice finale. Este important să clătiți frecvent și să păstrați în permanență apa curată, folosind recipientele adecvate, cu grătar și role de curățare și să înlocuiți, dacă este necesar, buretele sau laveta din pâslă dacă sunt impregnate cu chit. Terminați curățarea intervenind tot în sens diagonal față de placă, pentru a evita excavarea rosturilor. O uscarea ulterioară cu cârpa pe suprafața abia curățată asigură curățarea completă de eventualele pete de rășină rămase.</p> <p><b>Curățenia</b> Curățarea uneltelor de reziduurile de Fuga-Wash Eco se efectuează clătind din abundență.</p>

## RUBRICĂ DIN CAIETUL DE SARCINI

Aditivarea apei pentru curățarea Fugalite® Eco, Fugalite® Eco Invisible și Fugalite® Zero de pe plăcile ceramice, gresie porțelanată, mozaic de sticlă, marmură și pietre naturale se realizează cu detergent eco-compatibil, pe bază de apă, din clasa GreenBuilding Rating® Eco 4, tip Fuga-Wash Eco de la Kerakoll Spa.

## DATE TEHNICE CONFORM NORMEI DE CALITATE KERAKOLL

Aspect	lichid transparent
Greutate specifică	≈ 1 kg/dm <sup>3</sup>
Păstrare	≈ 24 luni în ambalajul original
Avertismente	a se feri de îngheț, a se feri de soare sau surse de căldură
Ambalaj	stidie 1,5 l
Raport de diluare cu apă	în toate rapoartele
	se recomandă 1 capac de dozare pentru 5 l de apă în tăvița de curățare
pH	≈ 7
Temperaturi limită de aplicare	de la +5 °C la +35 °C
Consum	≈ 100 – 200 m <sup>2</sup> /1 l

Date culese la o temperatură de +23 °C, 50% U.R. și fără ventilație. Pot să varieze în funcție de condițiile specifice de șantier: temperatură, ventilație, absorbția stratului de suport și a materialului aplicat.

## AVERTISMENTE

- **Produs pentru uz profesional**
- respectați eventualele norme și reglementări naționale
- stocare și utilizare la temperaturi de peste +5 °C. A se feri de îngheț
- nu lăsați ambalajul deschis chiar și în timpul utilizării
- în caz de necesitate solicitați fișa de securitate
- pentru tot ce nu este prevăzut aici consultați Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536 811 516 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)

Datele privitoare la clasificările Eco și Bio se referă la GreenBuilding Rating® Manual 2012. Aceste informații sunt actualizate în noiembrie 2013 (ref. GBR Data Report - 12.13); precizăm că acestea pot face obiectul unor completări și/sau modificări în decursul timpului din partea KERAKOLL SpA; pentru astfel de eventuale actualizări, puteți consulta site-ul [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA răspunde cu privire la valabilitatea, actualitatea și actualizarea informațiilor sale numai dacă acestea sunt extrapolate direct din pagina sa de internet. Fișa tehnică este redactată în baza cunoștințelor noastre tehnice și aplicative cele mai bune. Totuși, pentru că nu putem să intervenim direct asupra condițiilor din șantier și asupra executării lucrărilor, acestea reprezintă indicații cu caracter general care nu obligă în nici un fel Compania noastră. Se recomandă de aceea să efectuați o probă prealabilă, în scopul verificării conformității produsului cu utilizarea prevăzută.

Kerakoll  
Quality  
System

ISO 9001  
CERTIFIED

**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)