

# Fuga-Wash Eco

**Detergente eco-compatível para a aditivação da água de limpeza do Fugalite® Eco Invisible e Fugalite® Bio, ideal no GreenBuilding. Concentrado, de base aquosa, isento de solventes, respeita o ambiente e a saúde dos aplicadores.**

O Fuga-Wash Eco, usado como aditivo na água de lavagem, desenvolve uma acção detergente específica sem atacar as superfícies de cerâmica, grés porcelânico e pedras naturais.



GREENBUILDING RATING®					
	✓	✓	✓	✓	✓
	Formulado à base de água	Isento de solventes	Sem rótulo de risco ambiental	Não tóxico ou não perigoso	
SISTEMA DE MEDIÇÃO CERTIFICADO PELO ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO SGS					

PLUS PRODUTO
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Facilita a limpeza dos revestimentos</li> <li>• Mantém a esponja mais limpa</li> <li>• Limpa eficazmente sem necessidade de enxaguamento</li> <li>• Melhora o acabamento superficial do betume</li> <li>• Adequado para todas as superfícies</li> </ul>

CAMPOS DE APLICAÇÃO
<p><b>Destinos de utilização</b> Aditivação da água de limpeza de Fugalite® Eco Invisible e Fugalite® Bio.</p> <p>Suportes: - ladrilhos cerâmicos, grés porcelânico - pastilha de vidro, mármore e pedras naturais</p> <p><b>Não utilizar</b> Para remover resíduos e manchas de betumes já endurecidos.</p>

INDICAÇÕES DE USO
<p><b>Preparação dos suportes</b> Os revestimentos devem ser previamente limpos de pó. O Fugalite® Eco Invisible e Fugalite® Bio devem ainda estar frescos.</p> <p><b>Preparação</b> O Fuga-Wash Eco é um líquido transparente pronto a usar e diluível em todas as relações com água. Agitar bem a garrafa antes da abertura para permitir a redispersão homogénea do líquido. Verter uma tampa de dosagem (cerca de 50 ml) em cada 5 litros de água contida num recipiente de limpeza.</p> <p><b>Aplicação</b> Iniciar as operações de limpeza do revestimento enquanto o betume está ainda fresco. Para a limpeza definitiva da superfície, verter o Fuga-Wash Eco no recipiente de limpeza segundo a quantidade indicada, e utilizar uma esponja, de preferência em celulose, humedecida, de espessura alta e dimensão grande, para evitar afundar as juntas. Actuar em sentido rotatório para reemulsionar o filme de betume sobre os ladrilhos e fazer o acabamento da superfície da junta. Polímeros específicos de elevada dispersibilidade garantem a remoção dos resíduos de betume utilizando uma quantidade de água reduzida. A utilização de uma quantidade de água excessiva na limpeza pode influenciar negativamente as resistências químicas finais. É importante enxaguar frequentemente e manter a água sempre limpa, utilizando recipientes próprios com grelha e rolos de limpeza, e substituir, se necessário, a esponja ou o pano impregnados de betume. Finalizar a limpeza intervindo no sentido diagonal aos ladrilhos para evitar o afundamento das juntas. Uma secagem sucessiva com um pano sobre a superfície acabada de limpar garante a limpeza total de eventuais manchas de resina residuais.</p> <p><b>Limpeza</b> A limpeza das ferramentas dos resíduos de Fuga-Wash Eco efectua-se enxaguando com água abundante.</p>

## ESPECIFICAÇÃO

A aditivação da água de limpeza do Fugalite® Eco Invisible e Fugalite® Bio para ladrilhos cerâmicos, grés porcelânico, pastilha de vidro, mármore e pedras naturais será realizada com detergente eco-compatível de base aquosa, GreenBuilding Rating® Eco 4, tipo Fuga-Wash Eco da Kerakoll Spa.

## DADOS TÉCNICOS SEGUNDO A NORMA DE QUALIDADE KERAKOLL

Aspecto	líquido transparente
Massa volúmica	≈ 1 kg/dm <sup>3</sup>
Conservação	≈ 24 meses na embalagem original
Advertências	evitar o gelo, evitar exposição solar directa e fontes de calor
Embalagem	garrafas 1,5 ℓ
Relação de diluição com água	em todas as relações aconselhada 1 tampa de dosagem para cada 5 ℓ de água no recipiente de limpeza
pH	≈ 7
Temperaturas limite de aplicação	de +5 °C a +35 °C
Rendimento	≈ 100 – 200 m <sup>2</sup> /1 ℓ

*Levantamento de dados a +23 °C de temperatura, 50% H.R. e ausência de ventilação. Podem variar em função das condições específicas da obra: temperatura, ventilação, absorção do suporte e do material aplicado.*

## ADVERTÊNCIAS

- **Produto para uso profissional**
- respeitar eventuais normas e regulamentos nacionais
- conservar e utilizar com temperaturas superiores a +5 °C. Evitar o gelo
- não deixar as embalagens abertas, mesmo durante o uso
- em caso de necessidade, solicitar a ficha de segurança
- para mais informação, consultar o Kerakoll Worldwide Global Service +351 21 986 24 91 - info@kerakoll.pt

Os dados relativos à classificação Eco e Bio são referidos no GreenBuilding Rating® Manual 2014. As presentes informações foram actualizadas em Janeiro de 2017 (ref. GBR Data Report - 02.17); determina-se que as mesmas podem ser sujeitas a integrações e/ou variações no tempo por parte da KERAKOLL SpA; para essas eventuais actualizações, pode ser consultado o site [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). A KERAKOLL SpA responde, portanto, pela validade, actualidade e actualização das próprias informações apenas se retiradas directamente do seu site. A ficha técnica é redigida com base nos nossos melhores conhecimentos técnicos e de aplicação. Não podendo, no entanto, intervir directamente nas condições das obras e sobre a execução dos trabalhos, constituem indicações de carácter geral que de modo algum vinculam a nossa Empresa. Aconselha-se, portanto, um ensaio prévio a fim de verificar a idoneidade do produto à utilização prevista



**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

KERAKOLL PORTUGAL S.A.  
Núcleo Empresarial da Venda do Pinheiro  
Quinta dos Estrangeiros, Bloco 2 - Fracção 97  
2665-602 Venda do Pinheiro MFR - Portugal  
Tel +351 21 986 24 91 - Fax +351 21 986 24 92  
info@kerakoll.pt - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)