

Fuga-Shock Eco

Agente de limpeza eco-compatível pronto a usar para a remoção de resíduos e manchas de resinas epoxídicas, ideal no GreenBuilding.

O Fuga-Shock Eco desenvolve uma acção detergente específica para a remoção de resíduos e manchas de superfícies em cerâmica, grés porcelânico e pastilha de vidro.



GREENBUILDING RATING®					
	✓	✓	✓	✓	✓
	Formulado à base de água		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"> • Pavimentos e paredes • Adequado para materiais compactos e porosos • Elevada eficácia

CAMPOS DE APLICAÇÃO
<p>Destinos de utilização Eliminação de resíduos e manchas de Fugalite® de superfícies cerâmicas.</p> <p>Suportes: - ladrilhos cerâmicos, grés porcelânico - pastilha de vidro</p> <p>Não utilizar Sobre superfícies não resistentes a agentes ácidos. Sobre mármore e pedras naturais aconselha-se a efectuar um ensaio prévio.</p>

INDICAÇÕES DE USO
<p>Preparação dos suportes Os revestimentos devem ser previamente limpos de pó. O Fugalite® deve estar completamente endurecido.</p> <p>Preparação O Fuga-Shock Eco é um líquido transparente pronto a usar. Agitar bem a garrafa antes da abertura para permitir a redispersão homogénea do líquido.</p> <p>Aplicação É aconselhável efectuar previamente um ensaio fora da obra ou numa zona escondida. O Fuga-Shock Eco é distribuído uniformemente sobre a superfície a limpar com o feltro abrasivo branco e é deixado actuar pelo tempo necessário para avaliar o surgimento da sujidade a remover; este tempo pode variar de 3 a 5 minutos com base na quantidade, no tempo decorrido desde a colocação (pelo menos 7 dias) e no grau de absorção do revestimento. Intervir depois mecanicamente passando a superfície com feltros abrasivos. Terminada a limpeza, enxaguar com água abundante e secar devidamente. A utilização de um aspirador de líquidos facilita a operação e garante a remoção completa dos resíduos. No caso de superfícies grandes, é aconselhável usar uma monoescova eléctrica com feltro abrasivo para a remoção. A operação deve ser repetida se a sujidade for muito persistente.</p> <p>Limpeza A limpeza das ferramentas dos resíduos de Fuga-Shock Eco efectua-se enxaguando com água abundante.</p>

OUTRAS INDICAÇÕES

O Fuga-Shock Eco é um detergente líquido. Antes do seu uso, é oportuno proteger hermeticamente portas, caixilhos, vedantes em borracha, móveis, elementos envernizados, bacias e bases de duche em materiais sintéticos como acrílico, PVC, etc. e todas as superfícies que poderão ser danificadas pelo contacto directo e com os vapores.

ESPECIFICAÇÃO

A limpeza de resíduos e manchas de Fugalite® de ladrilhos cerâmicos, grés porcelânico e pastilha de vidro, será realizada com detergente eco-compatível de base aquosa, GreenBuilding Rating® Eco 3, tipo Fuga-Shock Eco da Kerakoll Spa. Aplicar uniformemente sobre a superfície a tratar, remover mecanicamente a sujidade, enxaguar abundantemente e secar devidamente, para um rendimento médio de 1 ℓ = 10 - 20 m².

DADOS TÉCNICOS SEGUNDO A NORMA DE QUALIDADE KERAKOLL

Aspecto	líquido transparente
Massa volúmica	≈ 1,05 kg/dm ³
Conservação	≈ 24 meses na embalagem original
Advertências	evitar o gelo, evitar exposição solar directa e fontes de calor
Embalagem	garrafas 1 ℓ
Relação de diluição com água	em todas as relações
Viscosidade	≈ 1540 mPa · s, rotor 2 RPM 50 método Brookfield
pH	≈ 1,4
Temperaturas limite de aplicação	de +5 °C a +35 °C
Tempo de espera para limpeza com água	≈ 2 – 5 min.
Rendimento	≈ 10 – 20 m ² /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
- enxaguar abundantemente as superfícies tratadas
- não deixar as embalagens abertas, mesmo durante o uso
- utilizar luvas e óculos de protecção
- deixar actuar o produto por mais de 5 minutos pode provocar alterações físicas e cromáticas no betume
- 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 Agosto de 2016 (ref. GBR Data Report – 09.16); 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. 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