

Fuga-Wash Eco

Detergente para a aditivação da água de limpeza de Fugalite.

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.



Rating 4

1. Facilita a limpeza dos revestimentos
2. Mantém a esponja mais limpa
3. Limpa eficazmente sem necessidade de enxaguamento
4. Melhora o acabamento superficial do betume
5. Adequado para todas as superfícies

- × VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- ✓ Solvent ≤ 15 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Campos de aplicação

→ Destinos de utilização
Aditivação da água de limpeza de Fugalite.

Suportes:

- ladrilhos cerâmicos, grés porcelânico
- pastilha de vidro, mármore e pedras naturais

Não utilizar para remover resíduos e manchas de betumes já endurecidos.

Indicações de uso

→ Preparação dos suportes
Os revestimentos devem ser previamente limpos de pó. O Fugalite deve ainda estar fresco.

→ Preparação
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.

→ Aplicação
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.

→ Limpeza
A limpeza das ferramentas, de resíduos de Fuga-Wash Eco, efectua-se enxaguando abundantemente.

Especificação

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

Dados técnicos segundo a Norma de Qualidade Kerakoll

Aspecto	líquido transparente
Massa volúmica	≈ 1 kg/dm ³
Conservação	≈ 24 meses desde a data de produção na embalagem original e íntegra
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 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
- não deixar as embalagens abertas, mesmo durante o uso
- em caso de necessidade, solicitar a ficha de segurança
- para outras informações, consultar o Kerakoll Worldwide Global Service +351 21 986 24 91 - info@kerakoll.pt



Os dados relativos ao Rating são referidos no GreenBuilding Rating Manual 2014. As presentes informações foram actualizadas em Dezembro de 2022 (ref. GBR Data Report - 12.22); 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.