

DETERGENTE QUITACIMENTO

DETERGENTE REMOVEDOR DE CIMENTO



GRÉS PORCELÂNICO, CERÂMICA, MATERIAL RESISTENTE AOS ÁCIDOS,
BARRO E GRÉS RÚSTICO



Embalagens

Embalagens de 1 litro
Embalagens de 5 litros

RENDIMENTO

Rendimento por litro:

Grés, cerâmica e porcelânico:	30 m ²
Barro, grés rústico:	10-20 m ²
Pedra natural não polida:	20-30 m ²

O rendimento é indicativo e é entendido com produto diluído.

ADVERTÊNCIAS

- Manter fora do alcance das crianças.
- Não verter para meio ambiente.

TEMPERATURAS

Temperatura de armazenamento: de 5° a 30° C.
O produto deve ser aplicado no material a uma temperatura entre 5° e 30° C.

PARA QUE SERVE

- Detergente para a limpeza final de obra
- Remove salitre e eflorescências salinas.
- Remove depósitos de calcário de pavimentos, paredes e banheiros.
- Remove a sujidade causada por agentes atmosféricos em pavimentos exteriores.
- Eficaz contra manchas de ferrugem e riscos de metais.

AS VANTAGENS

- Não liberta vapores tóxicos e respeita o utilizador, o ambiente, o material e as juntas.
- Não ataca elementos de alumínio e aço inoxidável.
- Não altera a aparência original e a cor dos materiais.

COMO UTILIZAR

Molhar previamente a superfície com água. Diluir uma parte do produto em 3-5 partes de água, segundo o nível de sujidade. Usar puro para remover manchas de ferrugem localizadas e riscos de metais.

Espalhar a solução, deixar atuar durante cerca de 5 minutos e esfregar com esfregão ou máquina rotativa. Recolher os resíduos (ideal um aspirador de líquidos) e enxaguar com abundante água. Repetir a operação com uma concentração mais elevada de produto, se necessário.

Atenção: Não utilizar em mármore polidos e materiais sensíveis ao ácido. Realizar um teste em uma pequena área de superfície para descobrir a resistência do material ao produto. Em elementos de alumínio, com uma esponja macia, utilizar o produto de acordo com as instruções de utilização.

Esta informação é o resultado do nosso mais recente know-how sustentado pela investigação contínua e testes laboratoriais. No entanto, devido a fatores fora do nosso controlo, as sugestões fornecidas requerem sempre verificação. É, por conseguinte, aconselhável verificar a adequação do produto ao fim a que se destina, consultando as fichas de dados técnicos e de segurança pertinentes disponíveis no site Web www.filasolutions.com. A FILA não assume qualquer responsabilidade pelo uso incorreto dos seus produtos.

Fila España Indústria Química, S.L.

12592 Chilches (Castellón) - Tel. +34 964590101 - filaespana@filasolutions.com