

LIMPEZA FINAL DE OBRA

GRÉS PORCELÂNICO, CERÂMICA, PEDRA
RESISTENTE AOS ÁCIDOS, BARRO COZIDO, GRÉS
RÚSTICO



Biodegradável, contém tensoativos de origem vegetal.
Ácido tamponado: atua com uma ação controlada e eficaz ao longo do tempo, não libera vapores tóxicos.



RENDIMENTO

RENDIMENTO ORIENTATIVO E DILUIÇÃO (1 litro):

Barro cozido 1:5	10/20 m ²
Grés porcelânico 1:5	40 m ²
Pedra natural 1:5	20/35 m ²

O rendimento é indicativo

Embalagens

1 litro: caixas de 12 unidades.
5 litros: caixas de 4 unidades.

ADVERTÊNCIAS

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

TEMPERATURA

Temperatura de armazenagem: de 5° a 30° C.
O produto aplica-se com temperatura do material entre 5° e 30° C.

PARA QUE SERVE

- Detergente para a limpeza final de obra
- Elimina a sujidade provocada pela colocação do material e, em geral, a sujidade de obra.
- Elimina as eflorescências salinas dos materiais porosos.
- Elimina as incrustações do tipo calcários dos pavimentos, revestimentos e sanitários.
- Limpa a fundo os pavimentos exteriores.
- Apresenta-se denso, portanto é ideal em paredes verticais.
- Eficaz para eliminar as manchas de óxido e para eliminar os riscos de metais.
- Ajuda a eliminar as marcas do tradós nas peças de grés porcelânico e cerâmica.

AS VANTAGENS

- Não liberta vapores tóxicos e respeita o utilizador e o medio ambiente: substitui o ácido clorídrico.
- Não altera o aspeto e a cor dos materiais.
- Limpa sem estragar a superfície.
- Respeita as juntas.
- Não estraga os elementos de alumínio e aço inoxidável, não cria corrosão nas ferragens.
- Pode-se utilizar em barro cozido, grés rústico, grés porcelânico, cerâmica esmaltada e pedra resistente aos ácidos.
- Tem múltiplas funções: segundo a diluição, desincrusta e limpa a fundo.
- Eficaz para remover residuos de juntas aditivadas.

COMO SE UTILIZA

Diluição: diluir em água em proporção de até 1:5. Utilizar puro para eliminar manchas concretas (óxido, riscos de metal)

Aplicação:

Para a limpeza final de obra: molhar previamente com água a superfície. Diluir uma parte de DETERDEK PRO em até 5 partes de água. Espalhar a solução, deixar atuar durante uns 2-3 minutos e esfregar com esfregão ou com uma máquina rotativa. Recolher os residuos (ideal um aspirador de líquidos) e enxaguar com água abundante. Repetir a operação com maior concentração do produto, se necessário.
Para a manutenção extraordinária das superfícies exteriores com sujidade intensa de agentes atmosféricos (pó, contaminação, etc.): diluir 1 parte de produto em 10 partes de água. Seguir as mesmas modalidades indicadas acima.

Atenção:

Sempre que existirem zonas que não ficaram totalmente limpas, repetir a limpeza. Fazer um teste preliminar em uma pequena área da superfície para descobrir a resistência do material ao produto. Em elementos de alumínio, use o produto de acordo com as instruções de uso e com uma esponja macia.



- CERÂMICA E GRÉS ESMALTADO
- GRÉS PORCELÂNICO
- GRÉS RÚSTICO
- BARRO COZIDO
- PEDRA RESISTENTE AOS ÁCIDOS



NÃO TRATADO

TRATADO

PARA QUE SERVE

- Elimina a sujidade provocada pela colocação do material e, em geral, a sujidade de obra.
- Elimina as efflorescências salinas dos materiais porosos.
- Elimina as incrustações do tipo calcários dos pavimentos, revestimentos e sanitários.
- Limpa a fundo os pavimentos exteriores.
- Desincrusta e limpa ao mesmo tempo, porque contém um grande número de tensoactivos
- Eficaz para eliminar as manchas de óxido e para eliminar os riscos de metais.

AS VANTAGENS

- Não liberta vapores tóxicos e respeita o utilizador e o medio ambiente.
- Não altera o aspeto e a cor dos materiais.
- Não estraga os materiais, nem as juntas.
- Não estraga os elementos de alumínio e aço inoxidável, não cria corrosão nas ferragens.
- Pode-se utilizar em barro cozido, grés rústico, grés porcelânico, cerâmica esmaltada e pedra resistente aos ácidos
- Tem múltiplas funções: segundo a diluição, desincrusta e limpa a fundo.

COMO SE UTILIZA

Diluição: diluir em água em proporção de até 1:5. Utilizar puro para eliminar manchas concretas (óxido, riscos de metal)

Aplicação:

1. Espalhar o produto diluído sobre o pavimento e deixar atuar durante uns minutos
2. Esfregar com uma esfregona, escova de piaça, esfregão verde ou com máquina rotativa com disco adequado (castanho ou verde).
3. Recolher os resíduos (o ideal será um aspirador de líquidos) e enxaguar com água abundante.

DILUIÇÃO E RENDIMENTO

Com um litro de produto podem tratar-se:

Grés porcelânico e cerâmica esmaltada 1:5	20/40 m ²
Barro cozido e grés rústico 1:5	10/20 m ²
Pedra natural 1:5	20/35 m ²

O rendimento é orientativo e entendem-se por cada aplicação.

Embalagens

Emb. Plástico de 1 litro: caixas de 12 unidades.
Emb. Plástico de 5 litros: caixas de 4 unidades.

ADVERTÊNCIAS

Não usar Deterdek sobre materiais sensíveis aos ácidos (ex.: mármore polidos, pedras calcárias, terrazos e aglomerados polidos, mosaico hidráulico e em geral os derivados do cimento). Antes de aplicar o produto é aconselhável fazer um teste em uma pequena área da superfície para averiguar a resistência do material aos ácidos. Utilizar luvas de borracha no manuseamento do produto.

TEMPERATURAS

Temperatura de armazenagem: de 5° a 30° C. O produto aplica-se com temperatura do material entre 5° e 30° C.

COMPOSIÇÃO

Contém: tensoactivo não iónico inf. 5%.
Outros componentes: perfume.

ETIQUETADO

Advertências: Perigo
Indicações de perigo:
Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Recomendações de segurança:

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. Manter fora do alcance das crianças. Usar luvas de protecção / vestuário de protecção / protecção ocular / protecção facial. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. Armazenar em local fechado à chave. Eliminar o conteúdo / recipiente em conformidade com as indicações administrativas. Contém: ÁCIDO FOSFÓRICO.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto: líquido
Odor: penetrante com perfume floral
Densidade: 1,12 kg/litro
pH: (solução 10%): 1,5

Esta informação é o resultado de nossos conhecimentos técnicos mais recentes e apoiam-se em contínuas investigações e comprovações de laboratório. Podem existir fatores que nos escapem, tais como: estado da superfície antes do tratamento, características e acabamento do material não especificados, condições ambientais, profissionalidade do aplicador, etc. Recomenda-se sempre realizar um teste preliminar sobre a superfície a tratar. Fila não assume nenhuma responsabilidade pelo uso incorreto dos seus produtos.

DO/LB 14

REV. 00 - 21/05/2013

