

LIMPEZA FINAL DE OBRA

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



SEM FOSFATOS

• **ÁCIDO TAMPONADO:** Ação controlada de longa duração, não liberta vapores tóxicos, respeita o usuário e o meioambiente.



RENDIMENTO

RENDIMENTO ORIENTATIVO E DILUÇÃO (1 litro):

Barro cozido 1:5	10/20 m ²
Grés porcelânico 1:5-1:10	40/80 m ²
Pedra natural 1:5-1:10	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.
Aplicar 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
- Desincrusta e limpa porque contem uma elevada concentração de tensoactivos
- 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

- **Nova FORMULA eco advanced:**
 1. Contém ingredientes biodegradáveis até 98%
 2. Fórmula inovadora sem fosfatos
 3. Atua com ação controlada e duradoura, melhorando a eficiência da lavagem
 4. Eficaz em resíduos de juntas cimentícias de nova formulação
 5. Contém tensoactivos de conformidade com EPA
- Ácido tamponado, não liberta vapores tóxicos e respeita o utilizador e o meioambiente.
- Não altera o aspeto e a cor dos materiais.
- Não estraga os elementos de alumínio e aço inoxidável, não cria corrosão nas ferragens.
- Pode-se utilizar em barro cozido, gres rustico, gres porcelânico, cerâmica esmaltada e pedra resistente aos ácidos
- Tem multiplas funções: segundo a diluição, desincrusta e limpa a fundo.
- Adequado para limpeza de acordo com a norma UNE 138002: 2017

COMO SE UTILIZA

Diluição: até 1:10 dependendo do tipo e nível de sujidade a eliminar.

Para a limpeza final de obra:

molhar previamente com água a superfície. Utilizar **ETERDEK PRO** diluído em água em proporção de até 1:5 (1 litro de produto em até 5 litros de água) segundo o nível de sujidade. Espalhar a solução, deixar atuar uns 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 maior concentração de produto se necessário.

Para a manutenção periódica das superfícies exteriores em sujidade intensa de agentes atmosféricos (pó, contaminação, etc.): diluir 1 parte de produto em 10 partes de água. Seguir as mesmas modalidades indicadas acima.

Para a eliminação de incrustações de calcário, ferrugem e marcas de costilhas utilizar o produto puro.

Atenção:

Não usar em mármore polidos e sobre todos os materiais sensíveis aos ácidos. Fazer um teste preliminar em uma pequena área da superfície para descobrir a resistência do material ao produto.