

LIMPEZA DESENGORDURANTE PROFISSIONAL

GRÉS PORCELÂNICO, PEDRA E AGLOMERADOS
NÃO POLIDOS, CERÂMICA, CIMENTO E MOSAICO
HIDRÁULICO, LINOLEO E PVC, BARRO COZIDO,
GRÉS RÚSTICO



Detergente concentrado para a eliminação de sujidade orgânica mais incrustada. Inovação da fórmula exclusiva dos laboratórios de pesquisa FILA. Todo o poder desengordurante profissional sem soda caustica e amoníaco.



DILUIÇÃO E RENDIMENTO

RENDIMENTO ORIENTATIVO E DILUIÇÃO (1 litro):

Manutenção 1:20	200 m ²
Decapado 1:5	20 m ²
Limpeza inicial pedra 1:5	30 m ²

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

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

- Limpa e desengorda pavimentos muito sujos de grés porcelânico, cerâmica, pedra natural não polida, pedra artificial, barro, grés rústico, mosaico hidráulico e cimento.
- Elimina manchas orgânicas (comidas, bebidas, gorduras, marcador, tintes, etc.) em grés porcelânico.
- Ideal para a limpeza final de obra de pedra natural no resistente aos ácidos.
- Ideal para a limpeza inicial de mosaico hidráulico e cimento.
- Decapa antigas camadas de ceras naturais, metalizadas, autobrilhantes, etc.
- Elimina também resíduos de pre-tratamento do porcelnico técnico, gotas de pintura plástica e resíduos suaves de rejuntamento epoxi.

AS VANTAGENS

- Biodegradável.
- Um produto, três funções: para limpar, tirar as manchas e decapar.
- Elimina as manchas orgânicas impossíveis do grés porcelânico.
- impa sem estragar a superfície.
- Muito fácil de utilizar.

COMO SE UTILIZA

Diluição: em função do uso.

Para desengordurar e eliminar camadas de sujidade intensa diluir em água em proporção de 1:10 até 1:20, deixar atuar uns 4-5 minutos sobre a superfície e esfregar com uma esfregona ou máquina rotativa. Recolher os resíduos (ideal um aspirador de líquidos) e enxaguar com água. Para uma limpeza mais enérgica, diluir 1:5 (1 parte de produto em 5 partes de água). Para eliminar manchas orgânicas do grés porcelânico Diluir em água na proporção de 1:5, aplicar e deixar atuar durante 10 minutos. Esfregar com um esfregão abrasivo ou máquina rotativa, retirar os resíduos com um aspirador de líquidos e enxaguar bem no final. Para decapar ceras antigas. Diluir em água na proporção de 1:5, aplicar e deixar atuar durante 10 minutos. Esfregar com um esfregão abrasivo ou máquina rotativa, retirar os resíduos com um aspirador de líquidos e enxaguar bem no final.

Atenção:

1. Não utilizar em mármore nem em pedra polida brilhante.
2. Não utilizar em madeira.
3. Não utilizar em banheiras de metacrilatos nem em pratos de duche em resina.
4. Linóleo: verificar com um test prévio a resistência do material ao produto.



- CERÂMICA E GRÉS ESMALTADO
- GRÉS PORCELÂNICO
- GRÉS RÚSTICO
- BARRO COZIDO
- PEDRA NÃO POLIDA
- PEDRA ARTIFICIAL
- CIMENTO
- MOSAICO HIDRÁULICO
- LINÓLEO, PVC



PARA QUE SERVE

- Limpa e desengorda pavimentos muito sujos de grés porcelânico, cerâmica esmaltada, pedra natural não polida, pedra artificial, barro cozido, grés rústico, mosaico hidráulico e cimento.
- Elimina manchas orgânicas (comidas, bebidas, gorduras, etc.) em grés porcelânico.
- Ideal para a limpeza final de obra de superfícies de mosaico hidráulico e derivados do cimento
- Elimina gotas de pintura plástica da cerâmica esmaltada e grés porcelânico.
- Decapa antigas camadas de ceras naturais, metalizadas, autobrilhantes, etc.
- Elimina resíduos suaves de rejuntamento epoxi ou em base resina.

AS VANTAGENS

- Um produto, três funções: para limpar, tirar as manchas e decapar.
- Elimina as manchas orgânicas impossíveis do grés porcelânico.
- Muito fácil de utilizar.
- Não liberta vapores tóxicos, respeitando o utilizador e o meio ambiente.

COMO SE UTILIZA

Diluição: em função do uso
Para limpar sujidade intensa ou desengordurar: : diluir FILAPS87 em água em proporção de 1:10 até 1:20; para sujidade mais intensa ou para desengordurar, diluir em proporção 1:5. Aplicar a solução sobre a superfície, deixar atuar uns 4-5 minutos e esfregar com uma esfregona ou máquina rotativa. Recolher os resíduos com um pano ou aspirador de líquidos. Enxaguar bem no final.

Para eliminar manchas orgânicas do grés porcelânico: Aplicar o produto puro sobre na mancha e em toda a peça. Deixar atuar durante uns 30 minutos ou, se necessário, até estar completamente seco. Retirar e enxaguar com água. Repetir a operação se necessário.

Para decapar ceras antigas: Diluir em água na proporção de 1:5, aplicar e deixar atuar durante 10 minutos. Esfregar com um esfregão abrasivo ou máquina rotativa, retirar os resíduos com um aspirador de líquidos e enxaguar bem no final.

- Atenção:**
1. Não utilizar em mármore polido/brilhante
 2. Não utilizar em madeira.
 3. Não utilizar em banheiras de metacrilatos.
- Antes de aplicar o produto recomendase verificar a sua reação sobre uma pequena área de superfície.

DILUIÇÃO E RENDIMENTO

Com um litro de produto podem tratar-se:

Manutenção 1:20	200 m²
Decapado 1:5	20 m²
Limpeza inicial pedra 1:5	30 m²

"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

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

TEMPERATURAS

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

COMPOSIÇÃO

Contém: EDTA e sais inf. 5%. Sabão sup. 5% mas inf. 15%.
 Outros componentes: perfume, linolol, limoneno

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 proteção / vestuário de proteção / proteção ocular / proteção facial. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTI-VENENOS ou um médico. Armazenar em local fechado à chave. Eliminar o conteúdo / recipiente em conformidade com as indicações administrativas.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspeto: líquido
 Cor: amarelado
 Odor: a pinho
 Densidade: 1,010 kg/litro
 pH: 12,7

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

