



- GRÉS E PORCELÂNICO
- JUNTAS EM CIMENTO
- GRÉS RÚSTICO
- BARRO COZIDO
- PEDRA E AGLOMERADOS
- CIMENTO



PARA QUE SERVE

- Impermeabiliza gretas e fissuras até 1 mm de espessura evitando o problema de infiltrações e absorção de água.
- Impermeabiliza e consolida o material evitando sua rápida deterioração
- Ideal para proteger terraços, varandas, coberturas...
- Em material pouco absorvente, reaviva ligeiramente a tonalidade sem criar película superficial.
- Protege também as juntas, incluindo as gretadas.

AS VANTAGENS

- Consolida o material (barro cozido, grés rústico, pedra natural, juntas, etc.) evitando a deterioração dos mesmos.
- Não cria película superficial, deixa transpirar e evita a formação de óxido e saídas de salitre do material.
- Fácil de aplicar com trinchas ou aplicador similar.

COMO ACTUA

Salvaterrazza elimina o problema das infiltrações de água que criam mofo, eflorescências e outros danos à estrutura. O produto penetra no interior da greta ou fissura unindo-se quimicamente ao material e dando-lhe maior compactação. Salvaterrazza não cria película superficial, impede a penetração de água no interior do material deixando-o transpirar.



Embalagens

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

COMO SE UTILIZA

Não se dilui: pronto para usar.

Aplicação:

Limpar o pavimento com o detergente desengordurante FILAPS87. Com superfície limpa e seca, aplicar o produto com uma trinchas de maneira uniforme, impregnando bem juntas, gretas e fissuras. Passados 5 minutos, eliminar o eventual excesso de produto em superfície com papel absorvente ou trapo seco, secando completamente a superfície. Sobre material com alta absorção recomenda-se aplicar uma segunda demão do produto, passadas 24 horas. Esperar 24 h. antes de transitar.

Atenção:

Em materiais com alta absorção (barro, cimento, pedra arenaria, etc.) aplicar outra demão de produto passadas 24 horas da primeira aplicação. O produto reaviva ligeiramente a tonalidade dos materiais absorventes, realizar um teste prévio numa pequena área da superfície. Não aplicar o produto no caso de se prever chuva.

RENDIMENTO

Com um litro de produto podem tratar-se:

Barro cozido, Pedra	10/15 m²
Grés, porcelânico e grés rústico	30 m²

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

ADVERTÊNCIAS

- Manter fora do alcance das crianças.
- Não verter para o meio ambiente depois do uso.
- A utilização da máquina rotativa é possível só quando esta perfeitamente integrada.

TEMPERATURA

Temperatura de armazenagem: de 0° a 30° C.
O produto aplica-se com temperatura do material entre 5° e 30° C.

COMPOSIÇÃO

- Mistura de compostos siloxânicos dispersos em solvente hidrocarboneto desodorizado.
- A norma do D.lgs 161/06 categoria: Primer fijador (consolidante)
- Valor limite UE para este produto (Cat: 1/h): 750 g/l (2010)
- Este produto contém ao máximo 624,87 g/l

ETIQUETADO

Advertências: Perigo

Indicações do perigo:

Líquidos e vapores inflamáveis, pode ser fatal se ingerido e entrar vias aéreas. Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. A exposição repetida pode causar ressecamento ou rachaduras.

Recomendações de segurança:

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. Manter fora do alcance das crianças. Manter afastado do calor / faísca / chama aberta / superfícies quentes. Não fumar. Usar luvas de protecção / vestuário de protecção / protecção ocular / protecção facial. EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INTOXICAÇÃO ou um médico. Eliminar o conteúdo / recipiente em conformidade



com as indicações administrativas. Contém: Nafta (petróleo), HIDROTRATADOS HEAVY

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspeto: líquido

Cor: incolor

Odor: ligeiro a solvente hidrocarboneto

Densidade: 0,852 kg/litro

Ponto de inflamabilidade: 40° C

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.