

## O ANTI-INFILTRAÇÕES CONSOLIDANTE TRASPIRÁVEL

GRÉS PORCELÂNICO, MÁRMORE E PEDRA, AGLOMERADOS, CIMENTO E DERIVADOS, TUFO, BARRO, GRÉS RÚSTICO



**FORMULAÇÃO COM BASE SE SILICATO DE ETILO:** o produto penetra no interior da fissura ligando-se quimicamente ao material, proporcionando uma maior capacidade e resistência ao longo do tempo. Esta tecnologia permite excelente resistência aos raios UV e ao processo natural de envelhecimento.



### RENDIMENTO

#### RENDIMENTO ORIENTATIVO (1 litro):

Barro cozido, Pedra	10/15 m <sup>2</sup>
Grés, porcelânico e grés rústico	30 m <sup>2</sup>

“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.
- A utilização da máquina rotativa é possível só quando esta perfeitamente íntegra.

#### TEMPERATURA

Temperatura de armazenagem: de 0° a 30° C.  
Aplicar com temperatura do material entre 5° e 30° C.

### PARA QUE SERVE

- Protege e repara os terraços, varandas, coberturas, etc. contra a penetração de água e humidade.
- Consolida o material (barro, grés rústico, pedra natural, juntas, etc.) evitando sua rápida deterioração
- Elimina o problema das infiltrações.
- Impede a formação de verdete, mofo, eflorescências e evita a formação de danos à estrutura.
- Protege as juntas, também se agretadas.
- Penetra e impermeabiliza gretas e fissuras de até 1 mm de espessura, proporcionando propriedades hidrórepelentes.

### AS VANTAGENS

- Proteção hidrórepelente, sem película, transitável, transpirável, evita a saída de sais e a formação de ferrugem.
- Fácil de estender com trincha ou aplicador similar.
- Não amarelece em nenhuma condição ambiental e de envelhecimento.
- Alto rendimento.

### COMO SE UTILIZA

Não se dilui: pronto para usar.

**Aplicação:** Com superfície limpa e seca (para uma limpeza correta, use o detergente FASEZERO, aplicar SALVATERRAZZA® com uma trincha em toda a superfície, impregnando bem as juntas e fissuras. Antes de secar o produto (dentro de 10 minutos), remover completamente o resíduo da superfície com um pano limpo. A aplicação de SALVATERRAZZA® em grandes quantidades não melhora as prestações. Em materiais absorventes, como pedra natural, cimento, barro, aplicar outra demão de produto passadas 8 horas. A superfície é transitável após 8 horas. A proteção é ativa após 24 horas.

**Manutenção:** Solução diluída de CLEANER PRO.

**PARA USO PROFISSIONAL:** em superfícies verticais, aplicar com pulverizador (airless) usando o DPI apropriado, conforme indicado na ficha de segurança.

#### Atenção:

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.

Não protege dos ataques ácidos.



- 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.

### Embalagens

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



### 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 trincha ou aplicador similar.

### COMO ACTUA

Salvaterrazza elimina o problema das infiltrações de água que criam mofo, eflorescências e outros danos á 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.

### 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 trincha 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 m<sup>2</sup>**

**Grés, porcelânico e grés rústico 30 m<sup>2</sup>**

“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 integra.

#### 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 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 / fúscia / 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.