



- BARRO COZIDO
- GRÉS RÚSTICO
- TIJOLO FACE Á VISTA



## PARA QUE SERVE

- Impede a absorção de água evitando a formação de manchas de humidade e evitando o incrustamento de mofo, musgo, verdete, óxido, etc.
- Evita a saída de salitre do material
- Cria uma barreira contra os agentes atmosféricos evitando o envelhecimento rápido e o desgaste do material.

## AS VANTAGENS

- Alta capacidade de penetração: ideal em barro cozido, grés rústico e tijolos face á vista pré-tratados ou que apresentam uma absorção medio-baixa.
- Não cria película superficial e não altera a cor e a textura do material.
- Ideal para superfícies interiores e exteriores.
- Deixa transpirar o material.
- Evita a formação e o incrustamento de mofo, musgo e verdete.
- O material tratado resiste a temperaturas muito baixas (geada), testado por o Centro Ceramico de Bologna.

## COMO SE UTILIZA

*Não se dilui: pronto para usar.*

### Aplicação:

1. Com superfície limpa e seca, aplicar o produto com uma trincha ou pulverizador, de maneira uniforme, impregnando bem as juntas.
2. Esperar 24 horas antes de realizar uma das seguintes operações: a) aplicar uma segunda demão do produto (proteção hidrorrepelente); b) aplicar uma demão do oleorepелente FILAFOB (proteção Hidro-oleorepелente)

### Manutenção:

Soluções diluídas do detergente neutro FILACLEANER.

## RENDIMENTO

Com um litro de produto podem tratar-se:

Grés rústico	20/30 m <sup>2</sup>
Barro cozido e tijolo face á vista	5/10 m <sup>2</sup>

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

## Embalagens

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

### ADVERTÊNCIAS

- Manter fora do alcance das crianças.
- Não verter para o meio ambiente depois do uso.
- Aplicando em interiores é aconselhável arejar devidamente o local.
- A utilização da máquina rotativa é possível só quando esta perfeitamente integra.

Um pavimento exterior para ser tratado deve ser colocado correctamente, seguindo os criterios de colocação: respeito das inclinações, correcta realização das juntas de dilatação, perfeito isolamento do sub solo, etc.

### 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 componentes siloxânicos diluídos em solvente (hidrocarboneto) desodorizado.

### ETIQUETADO

Advertências: Perigo

Advertências de perigo:

Líquido e vapor inflamáveis. Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

Recomendações de segurança:

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. Manter afastado do calor / fiação / chama aberta / superfícies quentes. Não fumar. Usar luvas de protecção / vestuário de protecção / protecção ocular / protecção facial. EM CASO DE INGESTÃO: contactar imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. Eliminar o conteúdo / recipiente em conformidade com as indicações administrativas. Contém: NAFTA(PETROLEO), FRACÇÃO PESADA DE HYDROTREATING.



nistrativas. Contém: NAFTA(PETROLEO), FRACÇÃO PESADA DE HYDROTREATING.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspeto: líquido

Cor: incolor

Odor: ligeiro odor a solvente hidrocarboneto

Densidade: 0,790 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.