



- BARRO COZIDO
- GRÉS RÚSTICO
- CIMENTO
- PEDRA E AGLOMERADOS NÃO POLIDOS



## PARA QUE SERVE

- Protege contra as substâncias orgânicas (em particular oleosas) os pavimentos de barro cozido, pedra natural não polida (ideal em areniscas e calcárias), pedra artificial e cimento, sem alterar o aspeto do material.
- Ideal também para proteger contra as manchas oleosas nos pavimentos exteriores de grés rústico natural.
- É um produto adequado para pavimentos interiores e exteriores: em pavimentos interiores atua como base para a seguinte aplicação de uma cera de acabamento (ex.: FilaMatt, FilaSatin, FilaLonglife)

## AS VANTAGENS

- Efeito natural: não altera a cor nem o aspeto do material.
- É um produto de base aquosa: o tratamento é mais ecológico e reduz drasticamente o tempo de espera entre a limpeza final de obra e sua aplicação.
- Não cria película superficial
- O material tratado resiste a temperaturas muito baixas (geada), testado pelo Centro Ceramico de Bologna

## COMO SE UTILIZA

*Não se dilui: pronto para usar*

### Aplicação:

**Em interiores de barro e pedra rústica:** Com a superfície limpa e seca, aplicar o produto com uma trincha, de maneira uniforme, impregnando bem as juntas. Passadas 4 horas, aplicar uma demão de FILAJET ou uma cera de acabamento Fila segundo o efeito estético desejado (ex: FILAMATT, FILALONGLIFE, etc.).

**Em superfícies exteriores de barro, pedra e cimento:**

Com a superfície limpa e seca, aplicar uma ou 2 demãos seguidas de produto com uma trincha, de maneira uniforme, impregnando bem as juntas.

### Manutenção:

Soluções diluídas do detergente neutro FILACLEANER.

## RENDIMENTO

Com um litro de produto podem tratar-se:

Barro cozido	5/10 m <sup>2</sup>
Pedra natural, grés rústico	10/20 m <sup>2</sup>

"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.
- O produto embalado não resiste ao gelo. Conservar à temperatura ambiente.

Um pavimento exterior para ser tratado deve ser colocado correctamente, seguindo os critérios de colocação: respeito das inclinações, correcta realização das juntas de dilatação, perfeito isolamento do sub solo, etc.  
Não protege o mármore e as pedras calcárias dos ataques ácidos.

### TEMPERATURA

Temperatura de armazenagem: de 5° a 30° C.  
O produto aplica-se com a temperatura do material entre 10° e 30° C.

### COMPOSIÇÃO

Resinas orgânicas diluídas em água.

### ETIQUETADO

Não requer, no rótulo, indicações de perigo e segurança porque o produto não é classificado como perigoso segundo a norma vigente.

De acordo com o Decreto Legislativo 161/06:

**Categoria:** primers (repelente de água).

Valor limite UE (Cat 1 / h): 30 g / l (2010).

Este produto contém um máximo de 0 g / l.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Aspeto:** líquido

**Cor:** transparente ligeiramente amarelado

**Odor:** álcool

**Densidade:** 1,010 kg/l

**pH:** 4,6

*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.*