



- GRÉS PORCELÂNICO POLIDO
- PEDRA E AGLOMERADOS POLIDOS



### PARA QUE SERVE

- Evita a penetração em profundidade de manchas orgânicas (gordura, óleo, comidas, bebidas, etc.), facilitando sua eliminação, em grés porcelânico polido, mármore polido, aglomerado polido e granito polido.
- Utilizado em revestimentos exteriores de todo tipo de material polido, protege contra os grafitis.
- Ideal para proteger os tampos das mesas e as bancadas de casas de banho e cozinhas.

### AS VANTAGENS

- Não altera o especto, o tom e a textura do material.
- Não cria películas superficiais.
- Alta durabilidade já que trata-se de um produto que atua por penetração.
- Produto certificado como "idóneo para o contacto com alimentos".

### COMO SE UTILIZA

**Não se dilui:** pronto para usar  
**Aplicação**

1. Com a superfície limpa e seca, aplicar o produto com uma trincha, de maneira uniforme.
2. Depois de 24 horas e com a superfície já seca, eliminar o excesso de produto com um pano ligeiramente humedecido do mesmo produto (ou com FilaSolv), secando depois com pano seco o papel absorvente. Em grandes superfícies é possível utilizar uma máquina rotativa (com disco branco). Aplicar uma segunda demão em materiais muito absorventes

**Manutenção:**  
Soluções diluídas do FILACLEANER.

### RENDIMENTO

Com um litro de produto podem tratar-se:

**Mármore, granito e pedra polida 30 m<sup>2</sup>**

**Grés porcelânico 30/40 m<sup>2</sup>**

**Veneziana, Aglomerados 20 m<sup>2</sup>**

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

### Atenção:

Testar o produto em uma pequena área de superfície para verificar eventuais alterações da cor.  
Não aplicar o produto no caso de se prever chuva.

### Embalagens

Emb. metal de 250 ml.: caixas de 12 unidades.  
Emb. metal de 1 litro: caixas de 6 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.
- Ventilar devidamente o local durante a aplicação e secagem do produto
- Não protege de ataques ácidos as superfícies sensíveis aos ácidos (mármore polido, pedra calcária, etc.).
- 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 silicónicos diluídos em solvente hidrocarboneto desodorizado.

#### ETIQUETADO

Advertências: Perigo

Advertências de perigo:

Líquido e vapores inflamáveis. Pode ser mortal por duradouros nos organismos aquáticos. Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

Recomendações de prudência:

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 INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. Eliminar o conteúdo / recipiente em conforme as indicações administrativas. Contém: NAFTA (PETROLEO), FRACÇÃO LEVE DE HYDROTREATING.



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspeto: líquido

Cor: transparente incolor

Odor: ligeiro a solvente hidrocarboneto

Densidade: 0,776 kg/litro

Ponto de inflamabilidade: 40° C

Esta informação é o resultado de nossos conhecimentos técnicos mais recentes e apoiam-se em continuas 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.