



- PEDRA NATURAL NÃO POLIDA**
- PEDRA ARTIFICIAL**
- CIMENTO**
- AGLOMERADO NÃO POLIDO**
- MOSAICO HIDRÁULICO**



PARA QUE SERVE

- Impede a absorção em profundidade da água em pavimentos e revestimentos de pedra natural rústica (ardosia, areniscas, quartzito, granito, calcária, etc.), pedra artificial e cimento.
- Evita a formação de manchas de humidade e 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

- Não cria película superficial e não altera a cor e a textura do material
- Deixa transpirar o material
- Evita a formação de manchas de humidade e o incrustamento de óxido, mofo, musgo e verdete, facilitando a sua eliminação.
- Evita a saída de salitre do material
- Ideal para superfícies interiores e exteriores
- O material tratado resiste a temperaturas muito baixas (geada), testado por o Centro Ceramico de Bologna
- Alta capacidade de penetração: ideal em pedras naturais ou artificiais pré-tratadas ou que apresentam uma absorção medio-baixa.

COMO SE UTILIZA

Não se dilui: pronto para usar

Aplicação:

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

Manutenção:

Soluções diluídas do FILACLEANER

RENDIMENTO

Com um litro de produto podem tratar-se:

Pedra natural	10/20 m²
Cimento	5 m²

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

Atenção:

Sobre pedra natural com baixa absorção (ex. ardósia): aplicar somente uma demão do produto. Testar o produto numa pequena área da superfície para verificar que não altera a cor. Não aplicar o produto no caso de se prever chuva.

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.
- Não protege o mármore e as pedras calcárias dos ataques ácidos.
- A utilização da máquina rotativa é possível só quando esta perfeitamente integra.

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.

TEMPERATURAS

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 polisiloxânicos diluídos em solvente hidrocarboneto desodorizado.

ETIQUETADO

Advertências: Perigo

Indicações de perigo:

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

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 INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. Eliminar o conteúdo / recipiente em conformidade com as indicações administrativas. Contém:



NAFTA(PETROLEO), FRACÇÃO PESADA DE HYDRO-TREATING.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspeto: líquido

Cor: incolor

Odor: ligeiro odor a solvente hidrocarboneto

Densidade: 0,777 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.