



- PEDRA NATURAL
- MÁRMORE
- GRANITO
- AGLOMERADOS



PARA QUE SERVE

- Protege e reaviva a cor natural das pedras naturais polidas e não polidas (envelhecidas, bujardadas, flamejadas, serradas, etc.)
- Reaviva a naturalidade da pedra, exaltando as suas características e veios, respeitando a textura do material.
- Penetra em profundidade no material, protegendo-o contra as manchas de origem aquosa e oleosa, facilitando sua eliminação.

AS VANTAGENS

- Proporciona um efeito reavivante a todos os acabamentos das pedras naturais.
- Para interiores e exteriores.
- Não fica amarelado, resiste aos raios UV e a sua proteção tem uma longa duração no tempo. Seu rendimento é muito elevado.
- Não cria película superficial e respeita o acabamento e textura do material.
- Ideal para bancadas de casas de banho e cozinhas: está certificado “como produto 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, impregnando bem as juntas. Aplicar em pequenas áreas de superfícies.
2. Durante a aplicação esfregar a superfície com um pano, papel absorvente ou máquina rotativa com pad branco para favorecer a penetração do produto.
- 3) Após 5 minutos eliminar completamente o resíduo superficial com um pano limpo ou máquina rotativa.
- 4) Depois de 8 horas pode-se circular sobre a superfície

Manutenção:

Soluções diluídas do FILACLEANER.

Atenção :

Uma vez tratada com FILASTONE PLUS, o material não pode voltar ao seu estado original; testar primeiro numa pequena área o efeito tonalizante. Uma vez tratado com FILASTONE PLUS, o material não pode voltar ao seu estado original; testar primeiro numa pequena área para ver o efeito. Em alguns materiais colocados no exterior, aconselha-se reaplicar o produto a cada ano para manter um ótimo efeito estético. Não protege de ataques ácidos as superfícies sensíveis aos ácidos (mármore polido, pedra calcária, etc.). Não aplicar o produto no caso de se prever chuva.

RENDIMENTO

Com um litro de produto podem tratar-se:

Pedra polida	30/50m²
Pedra rústica	15/25m²

“O rendimento é orientativo e entendem-se por cada aplicação”

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.
- 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 de polisiloxano dispersos em solvente hidrocarboneto desodorizado.

ETIQUETADO

Advertências: Perigo

Indicações de perigo:

Líquido e vapor inflamáveis. Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. 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 fora do alcance das crianças. Manter afastado do calor / fumaça / chama aberta / superfícies quentes. Não fumar. Usar luvas de proteção / vestuário de proteção / proteção ocular / proteção 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), FRAÇÃO PESADA DE HYDROTREATING.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspeto: líquido

Cor: incolor

Odor: ligeiro de solvente hidrocarboneto

Densidade: 0,874 kg/l

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.