



- PEDRA NATURAL
- AGLOMERADOS
- MOSAICO HIDRÁULICO
- CIMENTO
- BARRO COZIDO
- GRÉS RÚSTICO



PARA QUE SERVE

- Protege as superfícies absorventes, especialmente contra as substâncias oleosas sem alterar cor e o aspecto original do material.
- Ideal em barro cozido, grés rústico natural, pedra natural rústica (mármore, travertino, granito, ardósia, quartzito, areniscas, basalto, etc.) pedra artificial, cimento e mosaico hidráulico.

AS VANTAGENS

- Protege contra a penetração em profundidade de todo tipo de manchas orgânicas (gordura, óleo, comidas, etc.), facilitando a sua eliminação.
- Não altera a cor, a tonalidade e a textura do material.
- Não cria películas superficiais
- O material tratado resiste a temperaturas muito baixas (geada), testado por o Centro Ceramico de Bologna
- Ideal para bancadas de casas de banho e cozinhas: está certificado "como produto idóneo para o contacto com os alimentos" (tampos de cozinha tratados)
- Alta capacidade de penetração: ideal em materiais pré-tratados 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, de maneira uniforme, impregnando bem as juntas. Para obter um resultado óptimo, em materiais muito absorventes, recomenda-se a aplicação prévia de **HYDROREP** (em pedra natural, mosaico hidráulico, pedra artificial, etc.) ou **FILAES82** (em barro cozido). Em pavimentos interiores recomenda-se a aplicação de uma cera líquida de acabamento (**FILAMATT**, **FILASATIN**, **FILALONGLIFE**) que facilitam a manutenção.

Manutenção: Soluções diluídas do **FILACLEANER**.

RENDIMENTO

Com um litro de produto podem tratar-se:

Pedra natural, pedra artificial, hidráulico, grés rústico, **10/20 m²**

Barro cozido e tijolo face á vista **5/10 m²**

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

Atenção:

Não aplicar **FILAFOB** sobre uma superfície encerada.

Não aplicar **FILAFOB** nas horas mais quentes do verão. 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 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.
- Aplicando FILAFOB em interiores é aconselhável arejar devidamente o local.
- A utilização da máquina rotativa é possível só quando esta perfeitamente integrada.

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.

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 resinas de sintéticas diluídas em solvente hidrocarboneto desodorizado.
A norma do D.lgs 161/06
Primer fixador (hidrorepelentes). Valor limite UE para este produto (Cat: 1/h): 750 g/l (2010). Este produto contém ao máximo 57,99 g/l.

ETIQUETADO

Advertências: Perigo

Advertências de perigo:

Líquido e vapor inflamáveis. Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos. 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 / 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: ISOALCANI C10-C12.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspeto: líquido

Cor: incolor

Odor: a solvente hidrocarboneto característico

Densidade: 0,763 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.