



PEDRA NATURAL COM ACABAMENTO RÚSTICO



PARA QUE SERVE

- Proporciona um acabamento de efeito molhado com brilho às superfícies de pedra natural com acabamento rústico (envelhecido, flamejado, bujardado, serrado, etc.).
- Protege o material contra a penetração em profundidade de manchas orgânicas (bebidas, comidas, gorduras, etc.) facilitando a sua eliminação.

AS VANTAGENS

- Cria uma película brilhante que protege contra a água e as substâncias oleosas.
- Não amarelece com a ação dos agentes atmosféricos, não descasca e é muito resistente à passagem.
- 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 e contínua, impregnando bem as juntas.
2. Esperar 24 horas e aplicar uma segunda demão da mesma forma.
3. Para materiais muito absorventes pode ser necessária uma terceira demão para conseguir o efeito molhado desejado.

Manutenção: Soluções diluídas do detergente neutro FILACLEANER. Em exteriores recomenda-se aplicar uma demão a cada dois anos.

Atenção:

Não aplicar o produto no caso de se prever chuva nas próximas 24 horas.

Não transitar durante a secagem: esperar 24 horas desde a sua aplicação.

Em áreas com maior exposição a agentes atmosféricos aconselha-se reaplicar o produto cada 2 anos.

Não aplicar em barro cozido, grés rústico e superfícies polidas.

Evitar a aplicação do produto nas horas mais quentes do dia.

Em caso da aplicação incorreta ou quando se precisa de uma limpeza completa do material utilizar o decapante específico FILANOPAINT STAR

RENDIMENTO

Com um litro de produto podem tratar-se:

10/20 m²

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

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.
- Aplicando o produto em interiores é aconselhável ventilar devidamente o local.
- 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.

TEMPERATURA

Temperatura de armazenagem: de 0° a 30° C.
O produto aplica-se com a temperatura do material entre 5° e 30° C.

COMPOSIÇÃO

Resinas sintéticas dispersas em solvente hidrocarboneto aromático. A norma do D.Lgs 161/06 categoria: primer fijador (consolidante) Valor limite Ue para este produto (Cat: 1/h): 750 g/l (2010). Este produto contém ao máximo 739,20 g/l

ETIQUETADO

Advertências: Perigo

Indicações de perigo:

Líquido e vapor inflamáveis. Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode provocar sonolência ou vertigens. Tóxico 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 / fiação / 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 SOLVENTE (PETROLEO), AROMÁTICA LEVE.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspeto: líquido viscoso

Cor: transparente

Odor: a solvente aromático

Densidade: 0,908 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.