

PROTEÇÃO HIDROREPELENTE

MÁRMORE E GRANITO NÃO POLIDOS, PEDRA E AGLOMERADOS NÃO POLIDOS, CIMENTO E DERIVADOS, PEDRA ARTIFICIAL



SOLVENT BORNE TECHNOLOGY, desenvolvida nos laboratórios FILA, é caracterizada por agentes de proteção, capazes de conferir ao material, altas propriedades repelentes à água, alta resistência nas mais diversas condições climáticas e aos raios UV.



RENDIMENTO

RENDIMENTO ORIENTATIVO (1 litro):

Pedra natural 10/20 m²

Cimento e derivados 5 m²

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

Embalagens

1 litro: caixas de 12 unidades.

5 litros: caixas de 4 unidades.

ADVERTÊNCIAS

- Manter fora do alcance das crianças.
- Não verter para o meio ambiente depois do uso.
- Não protege 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.

TEMPERATURA

Temperatura de armazenagem: de 0° a 30° C.
Aplicar com temperatura do material entre 5° e 30° C.

PARA QUE SERVE

- Impede a absorção em profundidade da água em pavimentos e revestimentos de pedra natural rústica (ardósia, areniscas, quartzito, granito, calcária, etc.), pedra artificial e cimento.
- Confere uma proteção hidro-repelente sem alterar o aspeto original do material.
- Ideal para paredes exteriores de pedra e cimento.
- Proteger as juntas.
- Protege contra agentes atmosféricos evitando a formação e incrustação de mofo, musgo, verdete, oxidações, etc.

AS VANTAGENS

- Proporciona uma proteção transpirável, durável e recuperável.
- Não altera a estética: não altera a tonalidade, a cor ou a textura do material.
- Não amarelece em nenhuma condição ambiental e de envelhecimento.
- Alta capacidade de penetração: ideal em materiais com baixa absorção.
- Rendimento muito elevado.
- Evite a formação e incrustação de verdete.
- Anti-eflorescência: impede a saída de salitre do material.

COMO SE UTILIZA

Não se dilui: pronto para usar.

Aplicação: Com superfície limpa e seca, aplicar o produto uniformemente com uma trincha ou pulverizador e 2 demãos a uma distância de 8 horas. Aplicar uma única demão de produto em pedras com baixa absorção (ex. ardósia). Para obter uma proteção hidro-oleorepelente, aplicar uma demão de **FOB XTREME** em vez da segunda demão de **HYDROREP**. A superfície é transitável às 4 horas. A proteção é ativa às 24 horas.

PARA USO PROFISSIONAL: em superfícies verticais, aplicar com pulverizador (airless) usando o DPI apropriado, conforme indicado na ficha de segurança.

Atenção:

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.

Não protege dos ataques ácidos.