



### CARACTERÍSTICAS

- Muito boa processabilidade
- Pode ser aplicado em superfícies secas e ligeiramente úmidas
- Líquido protetor hidrofóbico
- Adequado para substratos minerais porosos, como cimento, concreto, alvenaria...
- Forma uma barreira de vapor e uma camada repelente à água

### APLICAÇÕES

- Adequado para uso nos locais mais exigentes.
- Proteção de fundações, estruturas enterradas e vigas de aço contra a água subterrânea.
- Adequado para uso externo.

### DADOS TÉCNICOS

Tipo de produto	Betume e solventes
Densidade (g/ml)	0.89
Consistência	Líquido
Viscosidade	80 - 155 mm <sup>2</sup> /s (Ubbelohde)
Tempo de secagem (dependendo da espessura da camada e das condições atmosféricas)	24 horas
Temperatura de trabalho	0°C - +35°C
Conteúdo de matéria seca	±50%
Prazo de validade do produto fechado	36 meses
Condições de armazenamento	Armazenar na posição vertical em local seco e fresco a +5°C a +25°C.

### EMBALAGEM E COR

**fût 25l - 22 unidades/paleta**

Preto

**lata 5l - 120 unidades/paleta**

Preto

### UTILIZAÇÃO

#### Preparação

- Os materiais devem estar limpos, sem poeiras e gorduras.
- Retire todos os restos de água, de película de água ou gotas. É possível obter uma aderência perfeita em superfícies secas, no entanto a superfície não tem de estar completamente seca.
- Mexa bem o produto.
- Preencha vazios e imperfeições com argamassa de cimento para obter um acabamento liso e uniforme.

#### Aplicação

Esta ficha técnica substitui todas as edições anteriores. Todos os conselhos, recomendações, valores e instruções de segurança são baseados em investigações rigorosas, bem como na nossa experiência adquirida até à data, sendo prestadas de boa fé. Apesar de a documentação ter sido elaborada com o maior cuidado, não nos responsabilizamos por quaisquer incorrecções, falhas ou erros de impressão. Uma vez que não podemos avaliar o desenho, a qualidade da superfície e as condições de aplicação em obra, não nos responsabilizamos pela execução da obra com base na presente documentação. Recomendamos a realização de ensaios no local da aplicação. São aplicáveis as nossas condições gerais de venda.

- Aplicar em 2 camadas para máxima proteção. Aplique a segunda camada somente após a completa secagem da primeira camada (após  $\pm 24$  horas, dependendo da temperatura e das condições climáticas).
- Aplicar com um pincel.

### Consumo

Primeira camada de 0,67 l/m<sup>2</sup> e uma segunda camada de 0,4 l/m<sup>2</sup>, com exceção do metal, onde 0,4 l/m<sup>2</sup> por camada deve ser aplicado.

### Limpeza

- Ferramentas limpas com espírito branco.

Esta ficha técnica substitui todas as edições anteriores. Todos os conselhos, recomendações, valores e instruções de segurança são baseados em investigações rigorosas, bem como na nossa experiência adquirida até à data, sendo prestadas de boa fé. Apesar de a documentação ter sido elaborada com o maior cuidado, não nos responsabilizamos por quaisquer incorrecções, falhas ou erros de impressão. Uma vez que não podemos avaliar o desenho, a qualidade da superfície e as condições de aplicação em obra, não nos responsabilizamos pela execução da obra com base na presente documentação. Recomendamos a realização de ensaios no local da aplicação. São aplicáveis as nossas condições gerais de venda.