

## IMPERMEABILIZANTE P/TELHAS

REF: 50445

### DESCRIÇÃO

Revestimento incolor de base aquosa, formulado com resinas acrílicas e aditivos cerosos.

Principais vantagens:

- Excelente hidrorrepelência
- Excelente resistência à alcalinidade
- Boa resistência às intempéries e aos raios U.V.
- Ajuda a prevenir o aparecimento de fungos e algas

### UTILIZAÇÃO

Indicado para impermeabilização e protecção de telhados em telha cerâmica e fibrocimento isento de amianto, bem como outras superfícies minerais porosas em exterior, tais como betão à vista, pedra natural e tijolo aparente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	UNIDADE	VALOR
DENSIDADE (NP ISO 2811 - 1 - 99; 23°C)	g/mL	1,06 ± 0,03
VISCOSIDADE (24°C)	KU	70 ± 4
TEOR DE SÓLIDOS (M/M) (procedimento interno)	%	24 ± 1
COR	—	Incolor
BRILHO	—	Brilhante
PONTO DE INFLAMAÇÃO (DIN 53213; 20°C)	°C	Não inflamável
COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS Valor limite da UE para este produto (cat. A/i): 30 g/L (2010).	g/L	Máx. 10

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

- Os substratos devem apresentar-se limpos, desengordurados, secos, isentos de partículas soltas, humidade e infiltrações.
- **Telhas Cerâmicas e fibrocimento:** Aplicar Lava Telhas, seguida de limpeza com jacto de água de alta pressão. Deixar secar completamente antes da aplicação.
- **Pedra natural, betão à vista:** Aplicar Hipoclorito de sódio, seguido de limpeza com jacto de água a alta pressão. Deixar secar completamente antes da aplicação.

## IMPERMEABILIZANTE P/TELHAS

REF: 50445

### APLICAÇÃO

**MODO DE APLICAÇÃO** Rolo, trincha, pulverizador ou pistola Airless

**DILUIÇÃO (VOLUME)** Água  
Pronto a aplicar

**ESQUEMA DE PINTURA** Recomenda-se a aplicação de 2 demãos.

**TEMPO DE SECAGEM** Superficial: 1 - 2 horas  
Profundidade: 4 - 6 horas

**INTERVALO ENTRE DEMÃOS** Mínimo: 4 - 6 horas  
Máximo: Indefinido

**RENDIMENTO** 10 - 12 m<sup>2</sup>/l/demão, dependendo do substrato e tipo de aplicação.

**FORMA DE FORNECIMENTO** 5, 10 e 20 Litros

**RECOMENDAÇÕES GERAIS** Homogeneizar bem IMPERMEABILIZANTE P/ TELHAS antes de aplicar. Evitar a aplicação sobre suportes expostos directamente ao sol e excessivamente quentes. A aplicação deverá ser efectuada a temperaturas compreendidas entre 5 e 35°C e humidade relativa inferior a 70%. Nas aplicações em interiores, os locais devem ser ventilados.

### OBSERVAÇÕES

- Não aplicar em suportes vidrados ou não absorventes.
- O suporte deve encontrar-se isento de humidade ascensional e de infiltrações provenientes do verso.
- Aplicar de forma uniforme, evitando escorridos e acumulações de produto, pois podem originar esbranquiçamento após a secagem.
- Produto não indicado para superfícies transitáveis.
- Devem ser cumpridas as normas de segurança normalmente recomendadas para trabalhos com tintas. IMPERMEABILIZANTE P/ TELHAS é classificada e rotulada em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP). Informação adicional e instruções de segurança constam da respetiva Ficha de Dados de Segurança.
- Armazenar o produto na embalagem original num local fresco e seco, sem diluição.
- Não despeje o impermeabilizante pelo ralo, inclusive ao limpar ferramentas de pintura.