

## TINTA ACRÍLICA P/TELHA BA

REF: 50915/50918

### DESCRIÇÃO

Tinta de base aquosa formulada com resinas 100% acrílicas.

Principais vantagens:

- Boa resistência às intempéries e aos raios U.V.
- Boa retenção de cor
- Bom poder de cobertura
- Boa resistência ao aparecimento de fungos e algas
- Permeável ao vapor de água
- De fácil aplicação

### UTILIZAÇÃO

Indicada para pintura e protecção de telhados em telha cerâmica, fibrocimento e betão.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS<sup>1</sup>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS <sup>1</sup>	UNIDADE	VALOR
DENSIDADE (NP ISO 2811 – 1 – 99; 23°C)	g/mL	1,37 ± 0,03
VISCOSIDADE (24°C)	KU	102 ± 4
TEOR DE SÓLIDOS (M/M) (procedimento interno)	%	57 ± 1
COR	—	Telha/ Preta
BRILHO	—	Mate
PONTO DE INFLAMAÇÃO (DIN 53213; 20°C)	°C	Não inflamável
COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS Valor limite da UE para este produto (cat. A/c): 40 g/L (2010).	g/L	Máx. 14

### 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.
- **Superfícies pulverulentas:** Aplicar Lava Telhas, seguida de limpeza com jacto de água de alta pressão. Após limpeza e secagem do suporte, aplicar 1 demão de Isolaqua Incolor, de acordo com a respectiva ficha técnica.
- **Telhas hidrofugadas:** Não se recomenda a aplicação sobre telhas hidrofugadas sem efectuar ensaio prévio. Para verificar se a telha está hidrofugada, colocar algumas gotas de água: se for absorvida, pode proceder-se à aplicação; se permanecer em gotícula, aplicar apenas após ensaio de aderência com resultado satisfatório.

<sup>1</sup>As características apresentadas referem-se à cor telha, podendo surgir algumas diferenças nas restantes cores.

## TINTA ACRÍLICA P/TELHA BA

REF: 50915/50918

### APLICAÇÃO

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

**DILUIÇÃO (VOLUME)** Água  
1ª demão: 5 - 10%  
Seguintes: 0 - 5%

**ESQUEMA DE PINTURA** Recomenda-se a aplicação de 2 a 3 demãos.

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

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

**RENDIMENTO** Suportes lisos: 10 - 12 m<sup>2</sup>/l/demão  
Suportes ondulados: 8 - 10 m<sup>2</sup>/l/demão  
Dependendo do substrato e tipo de aplicação.

**FORMA DE FORNECIMENTO** 1, 5 e 15 Litros

### RECOMENDAÇÕES GERAIS

Homogeneizar bem TINTA ACRÍLICA P/ TELHA BA 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

- A necessidade de aplicar demãos adicionais para garantir um acabamento uniforme depende do método de aplicação, do estado e absorção do suporte, do contraste com a aplicação anterior e do grau de diluição do produto.
- Podem ocorrer ligeiras variações de cor de lote para lote. Recomenda-se a utilização do mesmo lote na mesma área de aplicação.
- Devem ser cumpridas as normas de segurança normalmente recomendadas para trabalhos com tintas. TINTA ACRÍLICA P/ TELHA BA 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 a tinta na embalagem original num local fresco e seco, sem diluição.
- No caso de tintas mate, principalmente em cores escuras, deve evitar-se a fricção da superfície, pois pode originar brilho residual.
- Não despeje tinta pelo ralo, inclusive ao limpar ferramentas de pintura.