

## TINTA PARA TERRAÇOS FIBRADA

### DESCRIÇÃO

Revestimento elástico impermeabilizante de base aquosa, formulado com uma emulsão acrílica modificada e reforçado com fibras.

Principais vantagens:

- Excelente aderência, mesmo em suportes mais difíceis
- Reforçada com fibras, indicada para suportes com maior microfissuração.
- Boa resistência ao tráfego pedonal ligeiro
- Elevada impermeabilização das superfícies
- Boa resistência às intempéries e à acção dos raios U.V.
- Boa flexibilidade mesmo a baixas temperaturas

### UTILIZAÇÃO

Indicada para a impermeabilização e protecção de terraços, fachadas, telhados e chapas metálicas.

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS <sup>1</sup>	UNIDADE	VALOR
DENSIDADE (NP ISO 2811 – 1 – 99; 23°C)	g/mL	1,3 ± 0,03
VISCOSIDADE (24°C)	KU	142 ± 4
TEOR DE SÓLIDOS (M/M) (procedimento interno)	%	62,2 ± 1
COR	—	Branco/cinza/telha/preto
BRILHO	—	Semi 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. 5

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

- Os substratos devem apresentar-se limpos, desengordurados, secos, isentos de partículas soltas, humidade e infiltrações.
- **Em paredes de reboco novo:** Aguardar a cura completa do cimento, cerca de 28 dias. Escovar a superfície de forma a remover qualquer partícula solta.
- **Repintura de superfícies:** Aplicação de hipoclorito de sódio seguida de limpeza com jacto de água de alta pressão, ou escovar, de forma a remover qualquer tinta solta. Em caso de superfícies com elevado grau de contaminação (fungos, algas, bactérias) desinfectar com WASHTIL. Reparação das áreas danificadas e fissuras com massas apropriadas ao suporte.
- **Terraços:** Verificar que a superfície permite o correcto escoamento da água. Remover poeiras, partículas soltas e eflorações por escovagem e/ou lavagem, deixando secar completamente antes da pintura.

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

## TINTA PARA TERRAÇOS FIBRADA

### APLICAÇÃO

MODO DE APLICAÇÃO	Rolo, trincha ou pistola Airless
DILUIÇÃO (VOLUME)	Água 1ª demão: 20 - 30% Seguintes: 0%
ESQUEMA DE PINTURA	Recomenda-se a aplicação de 3 demãos. 1ª demão diluir entre 20-30%, para impregnar. As demãos restantes aplicar sem diluição.
TEMPO DE SECAGEM	Superficial: 3 - 5 horas Profundidade: 12 horas
INTERVALO ENTRE DEMÃOS	Mínimo: 24 horas Máximo: Indefinido
RENDIMENTO	2 - 4 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 PARA TERRAÇOS FIBRADA antes de aplicar. Nas aplicações em interiores, os locais devem ser ventilados. A aplicação deverá ser efectuada a temperaturas compreendidas entre 5 e 35°C e humidade relativa inferior a 70%.

### OBSERVAÇÕES

- Em situações mais exigentes, recomenda-se a aplicação com tela de fibra entre demãos. Quando se utilize tela, deve garantir-se a sua completa impregnação e cobertura pela membrana, evitando zonas descobertas.
- Não aplicar sobre superfícies encharcadas, sujeitas a infiltrações activas ou com humidade ascensional. Evitar a formação de poças de água sobre a superfície durante os primeiros dias após a aplicação e respeitar os tempos de cura antes de sujeitar o revestimento a tráfego pedonal.
- Devem ser cumpridas as normas de segurança normalmente recomendadas para trabalhos com tintas. TINTA PARA TERRAÇOS FIBRADA é classificada e rotulada em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP). Informação adicional e instruções de segurança constam da respectiva Ficha de Dados de Segurança.
- Não despeje tinta pelo ralo, inclusive ao limpar ferramentas de pintura.
- Armazenar a tinta na embalagem original, bem fechada, num local fresco e seco, sem diluição.