

# BOLETIM TÉCNICO TINTA PARA TECTOS

Revisão: Agosto 2023

# **DESCRIÇÃO**

Tinta aquosa extra-mate adequada para pintura de tectos em uma demão. As suas principais características são:

- boa aplicabilidade
- bom espalhamento
- não salpica
- boa opacidade
- película resistente ao desenvolvimento de fungos

Recomendada para aplicação sobre qualquer um dos suportes vulgarmente usados na construção civil, nomeadamente, estuques sintéticos, estanhados, reboco, betão, e outros.

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Acabamento:	Liso
Cor:	Branco
Viscosidade (ASTM D562):	110 ± 5 UK
Teor de sólidos em peso (ISO 3251):	50 ± 2 %
Densidade (EN ISO 2811-1):	1,35 ± 0,03 g/mL
COV (Compostos Orgânicos Voláteis):	Valor limite da UE para este produto (cat A/a): 30 g/L. Este produto contém no máximo 1 g/L COV.
Estabilidade em armazém:	3 anos quando armazenada nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C.

#### **CERTIFICADOS E ENSAIOS**

Classificação de acordo com a EN 13300 - Produtos de pintura e esquemas de pintur	a aquosos para paredes e tectos no interior
Brilho (EN ISO 2813):	Mate total
Tamanho de partícula (EN 21524):	Fino
Opacidade (ISO 6504-3):	Classe 2
Reacção ao fogo (EN 13501-1):	A2, s1-d0

# PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE

Todos os suportes deverão apresentar-se secos, firmes, isentos de gorduras, poeiras e outros contaminantes.

Suportes novos: Sobre suportes friáveis ou pulverulentos, após escovagem, aplicar uma demão de Primário Cinolite (ref. 54-850). Sobre suportes alcalinos, aplicar uma demão de Primário Cinolite HP (ref. 10-850). Sobre gesso cartonado e estuque projectado aplicar uma demão de Primário EP/GC 300 (ref. 10-600).

Suportes já anteriormente pintados: Escovar para remover a tinta velha não aderente, refazer zonas danificadas com Hantek (ref.15-950) e proceder como para suportes novos. Se a tinta anterior apresentar farinação, aplicar uma demão de Primário Cinolite Incolor (ref. 54-852).

Suportes anteriormente caiados: Escovar cuidadosamente. Se o suporte se apresentar isento de cal, aplicar uma demão de Primário

1/:

É aconselhável verificar periodicamente o estado de actualização do presente Boletim Técnico. A CIN assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações constantes dos respectivos boletins técnicos. Os conselhos técnicos prestados pela CIN, antes ou depois da entrega dos produtos, são meramente indicativos, dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento, atento o estado actual da técnica, não podendo, em caso algum, responsabilizá-la. As reclamações apenas serão aceites relativamente a defeitos de fabrico ou não conformidades com a nota de encomenda. A única obrigação que incumbe à CIN será, respectivamente, a substituição ou devolução do preço já pago da mercadoria reconhecidamente defeituosa ou de reposição da encomenda, não aceitando outras responsabilidades por quaisquer outras perdas ou danos. Todas as nossas vendas estão sujeitas às nossas condições gerais de venda, cuja leitura aconselhamos.

CIN - Corporação Industrial do Norte, S.A. - Av. de Dom Mendo, nº 831 (antes EN13 km6) - 4474-009 Maia - Portugal - T +351 229 405 000 - customerservice@cin.com - Capital Social € 25.00.0.000 - C.R.C. da Maia / NIPC: 500 076 936 CIN Industrial Coatings, S.A. - Av. de Dom Mendo, nº 830 - 4474-009 Maia - Portugal - T +351 229 405 000 - customerservice@cin.com - Capital Social € 2.250.000 - C. R. C. da Maia / NIPC: 500 169 583 Tintas Cin Angola, S.A. - R. Pedro Álvares Cabral, nº 21 - Cx Postal 788 - Benguela - Angola - T +244 222 397 527 - tcin@cinangola.co.ao - Cap.Soc. 10.000.320,00 Kz - Contrib. 5403076425 - C.R.C. Benguela nº 4.601, Is. 62, Livº F.22 Tintas Cin de Moçambique, S.A. - Av. das Industrias, 2507 - Machava - Moçambique - T +258 21 748 012 - geral@cin.co.mz - Cap. Soc. 2000.000.00 MT - NUIT 400006857 - C.R.C. Mapton nº 5.165, Ils. 11, Livº C-14 CIN Valentine, S.A.U. - P. I. Can Millans - Riera Seca, 1 - 08110 Montcada I Reixac - España - T +34 93 56 66 00 - customerservice.es@cin.com - C. Soc. € 10.000.00 - CIF A-61356713 - Reg. M. Barcelona, T 4476, F 11, H B-16003. I.59 Printuras CIM Canárians, S.A.U. - P. I. GIN 748 50 Printuras CIM Canárians, S.A.U. - P. I. GIN 748 50 Printuras CIM 16 Printuras



# **BOLETIM TÉCNICO**

# TINTA PARA TECTOS

Revisão: Agosto 2023

Cinolite (ref. 54-850), caso contrário aplicar uma demão de Primário Cinolite Incolor (ref. 54-852).

Suportes com manchas secas de humidade, nicotina, fumo de lareira ou de incêndio: Escovar e aplicar uma demão de Aqua Primer (ref. 12-830).

Suportes com fungos e algas: Tratar com Descontaminante Artibiose (ref. 18-220).

# **APLICAÇÃO**

Condições ambientais:	Temperatura ambiente - superior a 5 °C Humidade relativa - inferior a 80% Temperatura do suporte - 2 a 3 °C acima do ponto de orvalho
Processo de aplicação:	Trincha ou rolo anti-gota
Preparação do produto:	Agitar até homogeneização completa
Diluição:	Pronto a aplicar
Número de demãos:	1
Rendimento prático:	10 - 14 m²/L por demão (Dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação)
Tempo secagem: (20 °C e 60 % de humidade relativa)	Superficial - cerca de 30 minutos Repintura - 3 a 4 horas

# **OBSERVAÇÕES**

No caso de suportes com zonas de absorção não uniformes poderá ser necessário aplicar uma demão suplementar.

# SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

Recomenda-se a leitura do rótulo da embalagem e da ficha de segurança do produto.