

BOLETIM TÉCNICO

10-200 SUPERPLASTOCIN

Revisão: Abril 2016

- Disfarça pequenas imperfeições da superfície
- Resistente a pequenas fissuras do suporte
- Flexibilidade superior à das tintas texturadas convencionais
- Resistente à intempérie
- Boa impermeabilidade à água

1 DESCRIÇÃO

Tinta texturada aquosa moderadamente flexível para a pintura de fachadas.

2 Usos TÍPICOS

Recomenda-se para aplicação no exterior, quer em situações de pinturas novas, quer de repinturas, sobre variados substratos.

3 CERTIFICADOS/ENSAIOS

Classificação segundo a NP EN 1062-1 - Produtos de pintura e esquemas de pintura a aplicar em alvenarias e betão no exterior:		
Permeabilidade ao vapor de água (Classe V ₂):	Média (0,14 m ≤ S _d < 1,4 m)	
Permeabilidade à água líquida (Classe W ₃):	Baixa (W < 0,1 kg/(m ² h ^{0.5}))	

4 CARACTERÍSTICAS

Acabamento:	Texturado
Cor:	Branco e cores
Substrato:	Argamassas de cimento, tijolo, pedra e rebocos anteriormente pintados
Rendimento prático	1 a 1,5 m²/L por demão (dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação e do desenho pretendido)
Processo de aplicação:	Escova e rolos adequados
Tempo secagem: (20 °C e 60 % de humidade relativa)	Superficial – 4 a 6 horas Repintura – ca 24 horas
COV (Compostos Orgânicos Voláteis):	Valor limite da UE para este produto (Cat. A/c): 40 g/L. Este produto contém no máximo 27 g/L COV. (O valor de COV acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar tintado, diluído, etc., com produtos por nós recomendados. Não nos responsabilizamos por produtos obtidos por misturas com produtos diferentes dos por nós recomendados, e chamamos a atenção para a responsabilidade que qualquer agente ao longo da cadeia de fornecimento incorre ao infringir o que a Directiva 2004/42/CE determina.)
Estabilidade em armazém:	3 anos quando armazenada nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C.

5 DADOS DE APLICAÇÃO

5.1 PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE

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

Rebocos de cimento novos – Aguardar pela cura completa do cimento, o que demora aproximadamente 1 mês. Os rebocos devem apresentar-se secos, firmes, limpos e isentos de poeiras, gorduras e outros contaminantes. Escovar, se necessário, para remover partículas soltas não aderentes. Aplicar uma demão de Primário Cinolite (refª 54-850).

Rebocos anteriormente pintados – Efectuar uma limpeza com jacto de água sob pressão, ou escovar, para remover tinta velha não aderente. Reparar as zonas danificadas e as fissuras com dimensões compreendidas entre 0,3 e 1,0 mm com Alltek Exterior (ref^a 15-970). Nas zonas de reboco à vista proceder conforme indicado para rebocos de cimento novos. Se a tinta anterior apresentar farinação aplicar o Primário Cinolite Incolor (ref^a 54-852).

Suportes anteriormente caiados – Efectuar uma lavagem com jacto de água sob pressão. Se posteriormente o suporte se apresentar isento de cal, aplicar uma demão de Primário Cinolite (ref^a. 54-850), caso contrário, aplicar uma demão de Primário Cinolite Incolor (ref^a 54-852).

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.



BOLETIM TÉCNICO

10-200 SUPERPLASTOCIN

Revisão: Abril 2016

Suportes contaminados com fungos e algas – Efectuar tratamento prévio com o Descontaminante Artibiose Plus (ref^a 17-665). Proceder de seguida conforme indicado para rebocos novos.

5.2 CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Temperatura ambiente:	Superior 5 °C.
Humidade relativa:	Inferior a 80 %.
Temperatura do suporte:	2 a 3 °C acima do ponto de orvalho. Não aplicar com o suporte exposto directamente ao sol

5.3 CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Preparação do produto:	Agitar até homogeneização completa.
Aplicação:	Aplicar como camada de aderência uma primeira demão diluída com 20% de água. De seguida aplicar uma demão sem diluição com escova em camada espessa e uniforme, passando de seguida o rolo rugo ou outro adequado ao desenho pretendido. Para se obterem bons resultados de impermeabilização, durabilidade e um aspecto final característico deste tipo de tintas, o rendimento deve ser de 1,0 a 1,5 m²/L. Devem ser sempre aplicados panos inteiros, tendo o cuidado de, quando necessário interromper o trabalho, fazê-lo em esquinas, arestas ou zonas em que se evite a formação de emendas e sobreposição de camada. Devido ao facto da tinta ser aplicada em camada elevada esta só adquire resistência à chuva ao fim de 24 horas.

6 OBSERVAÇÃO

Dependendo da opacidade da cor seleccionada, do processo de aplicação, das características do suporte (absorção, rugosidade e uniformidade de cor) e do contraste com a cor anterior, pode ser necessária a aplicação de demãos suplementares para se obter um acabamento uniforme.

7 SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de protecção e vestuário apropriado. Manter fora do alcance das crianças. Utilizar somente em locais bem ventilados. Não deitar os resíduos no esgoto. Conserve a embalagem bem fechada e em local apropriado. Assegure o transporte adequado do produto; previna qualquer acidente ou incidente que possa ocorrer durante o transporte nomeadamente a ruptura ou deterioração da embalagem. Mantenha a embalagem em local seguro e em posição correcta. Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura. Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene, Saúde e Segurança no trabalho. Para mais informações a leitura do rótulo da embalagem e da Ficha de Segurança do produto são fundamentais.

2/2

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.