

**10-200 SUPERPLASTOCIN**

Data de revisão: Janeiro 2014

- **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**

**Descrição**

Tinta texturada aquosa moderadamente flexível para a pintura de fachadas.

**Usos típicos**

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

**Certificados/Ensaio**

- 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<sub>2</sub> - Média ( $0,14 \text{ m} \leq S_d < 1,4 \text{ m}$ )
  - Permeabilidade à água líquida - Classe W<sub>3</sub> - Baixa ( $W \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \text{ h}^{0,5})$ )

**Características**

Acabamento.....	Texturado
Cor.....	Branco e cores
Substrato.....	Argamassas de cimento, tijolo, pedra e rebocos anteriormente pintados
Rendimento prático.....	1,0 – 1,5 m <sup>2</sup> /L (dependendo do tipo de suporte, das condições de aplicação e do desenho pretendido)
Processo de aplicação.....	Escova e rolos adequados
Tempo secagem (a 20 °C e 60 % de humidade relativa).....	Superficial – 4 a 6 horas Endurecimento – ca 24 horas
Compostos Orgânicos Voláteis (COV).....	Valor limite da UE para este produto (Cat. A/c): 40g/L. Este produto contém no máx. 27 g/L COV. a)
Estabilidade em armazém.....	2 anos quando armazenada nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C

**Nota:**

- a) 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.

## 10-200 SUPERPLASTOCIN

Data de revisão: Janeiro 2014

### Dados de aplicação

#### Preparação de Superfície

*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 (ref<sup>o</sup> 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<sup>o</sup> 15-970). Nas zonas de reboco à vista proceder conforme indicado para rebocos de cimento novos. Se a tinta anterior apresentar farinhação aplicar o Primário Cinolite Incolor (ref<sup>o</sup> 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<sup>o</sup> 54-850), caso contrário, aplicar uma demão de Primário Cinolite Incolor (ref<sup>o</sup> 54-852).

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

#### 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
  - Não aplicar a tinta sobre suportes muito quentes por exposição ao sol

#### Características de aplicação

- Preparação do produto:
  - Agitar até completa homogeneização
- 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 m<sup>2</sup>/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.

#### 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.

#### 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.