

10-080 TINTA TECTOS

Data de revisão: Julho 2013

- **Boa aplicabilidade**
- **Bom espalhamento**
- **Não salpica**
- **Boa opacidade**
- **Película resistente a fungos**

Descrição

Tinta aquosa extra mate para a pintura de tectos.

Usos típicos

Tinta para tectos aplicável em uma demão. Pode ser aplicada sobre qualquer um dos suportes vulgarmente usados na construção civil, nomeadamente, estuques sintéticos, estanhados, reboco, betão, e outros.

Certificados

- Classificação "Qualidade do ar interior" segundo a regulamentação Francesa (Regulamento de 19 Abril 2011 relativo à etiquetagem dos produtos de construção ou de revestimento de paredes e pavimentos e das tintas e vernizes e sobre as suas emissões de poluentes voláteis) - A+.

Características

Acabamento.....	Mate/liso
Cor.....	Branco
Substrato.....	Tectos
Rendimento prático.....	10 - 14 m ² /L por demão (dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação)
Processo de aplicação.....	Trincha ou Rolo
Tempo secagem (a 20 °C e 60 % de humidade relativa).....	Superficial – Ca. de 30 min. Repintura – 3 a 4 horas.
Compostos Orgânicos Voláteis (COV).....	Valor limite da UE para este produto (Cat. A/a): 30 g/L Este produto contém no máx. 2 g/L COV. a)
Estabilidade em armazém.....	3 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.

10-080 TINTA TECTOS

Data de revisão: Julho 2013

Dados de aplicação**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^a 54-850). Sobre suportes alcalinos, aplicar uma demão de Primário Cinolite HP (ref^a 10-850). Sobre gesso cartonado e estuque projectado aplicar uma demão de Primário EP/GC 300 (ref^a 10-600).

Suportes já anteriormente pintados - Escovar para retirar tinta velha não aderente, refazer as zonas danificadas com Hantek (ref^a 15-950) e remover gorduras e poeiras. Proceder de seguida como indicado para suportes novos.

Suportes anteriormente caídos - Escovar cuidadosamente. Se o suporte se apresentar isento de cal, aplicar Primário Cinolite (ref^a 54-850), caso contrário aplicar uma demão de Primário Cinolite Incolor (ref^a 54-852).

Suportes com fungos e algas - Tratar com Descontaminante Artibiose Plus (ref^a 17-665). Proceder de seguida como indicado para suportes novos.

Suportes com manchas secas de humidade, nicotina, fumo de lareira ou de incêndio - Se o suporte apresentar manchas secas de humidade, de nicotina, de fumo de lareira ou de incêndio, escovar (não lavar) e aplicar uma demão de Aqua Primer (ref^a 12-830).

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

Características de aplicação

- Preparação do produto:
 - Agitar até homogeneização completa
- Diluição:
 - Produto pronto a aplicar
- Aplicação:
 - Aplicar uma demão de Tinta Tectos.
 - No caso de suportes com zonas de absorção não uniformes poderá ser necessário aplicar uma demão suplementar de Tinta Tectos.

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.