

Descrição

A tinta para **Tectos e Pladur** é um revestimento baseado em dispersões aquosas de resinas sintéticas que permite obter acabamentos mates com qualidades decorativas. Aliado a tudo isto, possui um excelente poder de cobertura, não salpica e previne o aparecimento de fungos.

Aplicação

Recomendada para aplicação directa sobre superfícies interiores em gesso cartonado, sem necessidade de primário. Quando aplicada correctamente disfarça as juntas entre placas de gesso, devido à sua boa opacidade e acabamento mate. Pode ser aplicada em superfícies de reboco e estuques convencionais devidamente preparadas com primário tipo **Isoprim** ou em repinturas sobre outras tintas.

Preparação do suporte

As superfícies a pintar devem encontrar-se perfeitamente limpas, isentas de poeiras, gorduras, restos de argamassas, etc.. Quando aplicada em gesso cartonado, deve ser feita uma lixagem geral das massas existentes nas zonas das juntas e de fixação das placas. É muito importante proceder a uma aspiração geral da superfície, a fim de libertar o substrato do resto das poeiras.

Repinturas: Deve assegurar que toda a tinta não aderente seja convenientemente removida. Em casos em que os substratos se encontram caiados, deve garantir que a cal é totalmente eliminada e preparar a superfície com um primário anti-alcálico, tipo **Imperprimer**. Na reparação das fendas existentes utilizar **Eurotek**. Caso a superfície se encontre contaminada por fungos, é muito importante proceder a uma limpeza geral com Solução Antifungos.

Sistema de pintura

Pode ser aplicada a rolo, trincha e pistola airless. É fornecida à viscosidade ideal para aplicação a rolo, sendo o salpico reduzido pelas características tixotrópicas do produto. A sua diluição reduz este efeito. Contudo a 1ª demão poderá ser diluída com 5 a 10% de água, no caso de substratos menos porosos. A 2ª demão deverá ser aplicada sem qualquer diluição. De modo a garantir um óptimo disfarce na zona das juntas e uma uniformidade no acabamento a 2ª demão deverá ser cruzada comparativamente à 1ª demão.

Para airless recomenda-se uma diluição de 10 a 15%.

Rendimento: 9-11 m²/l por demão. Os valores atrás apontados são teóricos e devido a esse facto podem sofrer alterações.

Características do produto

Cor	Branco
Sólidos em volume	59%
Secagem Superficial	1 hora
Acabamento	Mate
Massa volumétrica	1,51 ± 0.03 g/cm ³
Viscosidade *	120 ± 2 U.K (23°C)

* Este valor pode sofrer ligeiro aumento com o tempo de armazenagem

a) Nota: O valor de COV's acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar tintado, diluído, etc., com produtos por nós recomendados. Não nos responsabilizamos por produtos obtidos através de misturas com outros produtos que não os por nós recomendados, e chamamos à atenção para a **responsabilidade** que qualquer agente ao longo da cadeia de fornecimento incorre ao infringir a Directiva 2004/42/CE.

COV (Compostos Orgânicos Voláteis): Valor Limite da UE para o produto (cat. A/a): 75g/L(2007) /30g/L(2010). Este produto contém no máx. 16g/L COV. **a)**

Características de aplicação

Preparação do produto	Homogeneização completa
Materiais de aplicação	Rolo de pelo curto, trincha ou pistola
Intervalo entre demãos	2 - 3 horas (Para ≈ 20°C)
Condições de aplicação	Temperatura ≥12°C; Humidade relativa < 80%
	Temperatura do suporte 2 a 3°C acima da temperatura do ponto de orvalho

Estabilidade

O produto apresenta-se em embalagens de 5 e 15 litros. Deverá preservar-se de temperaturas baixas e da exposição directa do sol. Conservação até dois anos em embalagem originalmente fechada.

Segurança, Saúde e Ambiente

Produto isento de solventes, de manipulação não perigosa.
 Não ingerir. Conserve a embalagem bem fechada, em local seguro e em posição correcta. Não utilize nem armazene em condições extremas de temperatura.
Manter longe do alcance das crianças.
 Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene e Segurança no Trabalho.
 Para mais informações a leitura da **Ficha de Segurança** do produto é fundamental.