

Descrição

Texacril é uma tinta aquosa formulada com uma dispersão **acrílica-uretanada**. O filme obtido confere uma excelente protecção contra agentes atmosféricos mantendo uma grande estabilidade mecânica assegurada pela modificação de uretano. Com este revestimento assegura-se uma excelente impermeabilidade à água sem comprometer a permeabilidade ao vapor, grande resistência aos álcalis e ao desenvolvimento de fungos e algas.

Aplicação

A **Texacril** aplica-se a praticamente todos os substratos comuns na construção civil no exterior.

A película final apresenta um aspecto areado fino (sem relevo) com boa elasticidade e resistência à tracção, permitindo superar microfissuras existentes em rebocos novos.

Preparação do suporte

O suporte deve estar isento de lixo, pó, gorduras e quaisquer outros contaminantes. É igualmente importante que as fachadas se apresentem sem fendas ou fissuras não estabilizadas. No caso da existência das mesmas é necessário proceder à sua reparação antes da aplicação da **Texacril**.

Rebocos novos – remover por raspagem todas as partículas mal aderentes, aplicar uma demão de primário tipo **Imperprimer**. Deixar secar 24 horas.

Rebocos pintados – remover por escovagem, raspagem ou jacto de água de alta pressão toda a tinta mal aderente, aplicar uma primário tipo **Imperprimer**.

Superfícies caídas – escovar intensamente ou lavar com jacto de água de alta pressão e aplicar uma demão primário tipo Imperprimer.

Em zonas contaminadas com fungos ou algas, proceder ao tratamento das mesmas com a **Solução de Limpeza** e seguir as instruções acima mencionadas.

Sistema de pintura

Sobre um substrato devidamente preparado como descrito acima aplicar duas a três demãos de **Texacril**.

Limpeza	Água
---------	------

Características de aplicação

Preparação do produto

Materiais de aplicação

Intervalo entre demãos

Condições de aplicação

Homogeneização completa

Rolo anti-gota

12 horas

Temperatura $\geq 12^{\circ}\text{C}$; Humidade relativa $< 80\%$
Temperatura do suporte 2 a 3°C acima da
temperatura do ponto de orvalho

Rendimento: 5-6 m²/l por demão. Os valores atrás mencionados são teóricos e devido a esse facto podem sofrer alterações.

Características do produto

Cor Branco ou cores do nosso catálogo

Sólidos em volume	56%
--------------------------	-----

Secagem Superficial	2 horas
----------------------------	---------

Acabamento Mate

Acabamento	Mate
Massa volúmica	$1.48 \pm 0.03 \text{ g/cm}^3$

Viscosidade * 122 ± 2 U.K (23°C)

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.

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

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. 4g/L COV. **a)**

Estabilidade

O produto apresenta-se em embalagens de 1, 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.