

### Descrição

Este produto tem a particularidade de possuir um sistema de reticulação interna por acção dos raios UV e consequentemente, a pegajosidade superficial e a captação de poeiras são drasticamente reduzidas.

Revestimento à base de resinas acrílicas fotorreticuláveis, desenvolvido especialmente para revestimentos de fachadas e terraços, possui uma flexibilidade superior aos revestimentos convencionais a baixas temperaturas, a flexibilidade é mantida ao longo do envelhecimento. Possui uma elevada impermeabilidade permitindo a protecção dos rebocos contra a entrada água, aliada a uma baixa absorção de água.

Devido à sua elevada elasticidade e resistência à tracção permite o disfarce de pequenas fissuras ao mesmo tempo que acompanha as deformações do substrato.

### Aplicação

A **Membrana Acrílica** é recomendado para paredes exteriores, para a protecção, impermeabilização e aspecto decorativa das mesmas.

### Preparação do suporte

Depois da limpeza das superfícies de modo a que se apresentem isentas de pó e gordura aplicar uma demão de um primário do tipo **Imperprimer** para se obter uma perfeita aderência do produto. É igualmente importante que as fachadas se apresentem sem fendas. No caso da existência das mesmas é necessário proceder à sua reparação antes da aplicação da membrana.

**Em caso de repinturas e após eventuais reparações da superfície remover toda a tinta mal aderente, efectuar uma lavagem geral e após uma secagem completa aplicar uma demão de primário. Em seguida proceder como no caso de paredes novas.**

### Sistema de pintura

Aplicar 2 a 3 demãos de Membrana Acrílica*	
<b>Diluição</b>	Água
<b>Limpeza</b>	Água
<b>1ª Demão</b>	10% (facultativa)
<b>Restantes demãos</b>	Sem diluição

### Características de aplicação

<b>Preparação do produto</b>	Homogeneização completa
<b>Materiais de aplicação</b>	Escova e rolos de espuma ou borracha
<b>Intervalo entre demãos</b>	12 horas
<b>Condições de aplicação</b>	Temperatura $\geq 12^{\circ}\text{C}$ ; Humidade relativa $< 80\%$ Temperatura do suporte 2 a $3^{\circ}\text{C}$ acima da temperatura do ponto de orvalho

\* Em geral duas demãos são o suficiente para a obtenção de uma boa impermeabilização. No entanto se a superfície for muito irregular poderá aplicar uma terceira demão não só por razões decorativas, mas também para se obter uma película mais uniforme e espessa (e portanto mais resistente).

Pelo facto de se aplicar a **Membrana Acrílica** com espessuras elevadas é desaconselhável a sua aplicação em tempo **chuvoso, muito húmido ou frio, muito quente ou ventoso**.

**Rendimento:** 1-1,5 m<sup>2</sup>/l por demão. Os valores atrás apontados são teóricos e devido a esse facto podem sofrer alterações.

### Características do produto

<b>Cor</b>	Branco
<b>Sólidos em volume</b>	46,00%
<b>Secagem Superficial</b>	2 horas
<b>Acabamento</b>	Mate
<b>Massa volúmica</b>	1,33 $\pm$ 0.03 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viscosidade *</b>	38 $\pm$ 3 Pa.s. (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. 19g/L COV. **a)**

### 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.