

## Descrição

O **Magicprimer** é um primário 100% acrílico, contendo pigmentos e cargas especiais que o tornam adequado para superfícies difíceis. Pela sua constituição, forma uma barreira eficaz à migração de contaminantes solúveis em água.

## Aplicação

O **Magicprimer** é recomendado para paredes interiores e exteriores como 1ª camada sobre superfícies a pintar quando existem manchas de fumo, nicotina e gorduras. Apresenta uma aderência perfeita sobre estuque novo, remendos dos mais diversos tipos, e zonas anteriormente pintadas.

É adequado para ser aplicado em madeiras, selando manchas de taninos e servindo de subcapa antes do acabamento.

Pode ainda ser aplicado sobre superfícies galvanizadas, fazendo do **Magicprimer** um primário universal.

## Preparação do suporte

O suporte deve estar isento de lixo, pó e quaisquer outros contaminantes. Recomenda-se uma lixagem prévia de modo a assegurar a máxima adesão.

Em superfícies caiadas escová-las muito bem antes da aplicação do primário. Em superfícies estucadas ou irregulares, regularizar as paredes com uma massa de enchimento apropriada e em seguida proceder a uma lixagem.

Se a superfície a pintar estiver contaminada com fungos e algas, deverá ser limpa utilizando a **Solução Antifungos**, deixando actuar durante 24 horas. Após esse tempo lavar com água as paredes e aplicar o primário. No caso de repinturas remover a tinta mal aderente e efectuar uma lavagem geral.

## Sistema de pintura

Aplicar 1 a 2 demãos de **Magicprimer**\*

<b>Diluição</b>	Água
<b>Limpeza</b>	Água
<b>1ª demão</b>	20%
<b>Restantes demãos</b>	10%

## Características de aplicação

<b>Preparação do produto</b>	Homogeneização completa
<b>Materiais de aplicação</b>	Rolo de pelo curto, trinchã ou pistola
<b>Intervalo entre demãos</b>	4 – 6 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 superfícies caiadas aplicar duas demãos, em caso de repinturas e superfícies normais aplicar uma demão. No caso de manchas mais intensas recomenda-se a aplicação de duas demãos do primário. Em seguida deverá ser efectuada a aplicação do acabamento numa pequena área teste. Se verificar repasse, deverá ser aplicada uma nova demão de selante.

Em madeiras, poderá ser necessária a aplicação de várias demãos de forma a impedir o aparecimento de manchas provocado pelos taninos.

**Rendimento:** 8-10 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>	35%
<b>Secagem Superficial</b>	1 hora
<b>Acabamento</b>	Mate
<b>Massa volúmica</b>	1,34 $\pm$ 0.03 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viscosidade *</b>	112 $\pm$ 2 K.U. (23°C)

\* 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):700g/L(2007) /30g/L(2010). Este produto contém no máx. 12g/L COV. a)

**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.

## 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.