

## PRIMÁRIO FIXADOR ACRÍLICO

<b>DESCRIÇÃO</b>	<p>Primário formulado com base num ligante acrílico selecionado, contendo solventes orgânicos em proporções apropriadas.</p> <p>Este produto tem boas propriedades de adesão e de resistência à saponificação, apresentando em comparação com o isolador plástico aquoso um poder de infiltração em profundidade superior, sendo recomendado para utilização em rebocos difíceis.</p> <p>Destina-se à aplicação na demão de base, como primário consolidante e estabilizante de partículas soltas do substrato, garantindo boa fixação das pinturas de acabamento.</p>
<b>CAMPO DE UTILIZAÇÃO</b>	<p>Aplicação para todo o tipo de rebocos e superfícies cimentícias, gesso e massas projetadas no interior e exterior.</p>
<b>PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES</b>	<p>As superfícies devem estar em bom estado de conservação, limpas, secas, isentas de sujidade, de poeiras, eflorescências, fungos/algas, e produtos de decomposição.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Em rebocos novos a cura do cimento deverá ser completa (28 dias).</li><li>• Para repintura deve ser retirada a tinta velha não aderente e reparadas as zonas danificadas.</li><li>• Suportes contaminados com fungos e algas, efetuar um tratamento prévio com <b>Solução Desinfetante</b>;</li></ul>
<b>PROCESSO DE APLICAÇÃO</b>	<p>O primário deve ser bem mexido a fim de o homogeneizar antes da utilização.</p> <p>A aplicação pode ser efetuada à trincha ou rolo, numa única demão.</p> <p><b>Rendimento (teórico):</b> 10 -12m<sup>2</sup>/L/demão (em função das condições de aplicação e da absorção do suporte).</p> <p><b>Nº demãos:</b> 1 demão</p> <p><b>Intervalo entre demãos:</b> 3-4 horas</p> <p><b>Diluyente de limpeza:</b> Diluyente celuloso ou sintético.</p>
<b>COMPONENTES</b>	<p>Monocomponente.</p>
<b>SOLVENTES E PROPORÇÕES DE DILUIÇÃO</b>	<p>Deve ser aplicado sem qualquer tipo de diluição.</p>
<b>CONDIÇÕES DURANTE APLICAÇÃO</b>	<p>Para uma boa aplicação, a temperatura ambiente deverá estar entre 5 e os 30°C e a humidade relativa entre os 50 e os 70%. As superfícies não deverão estar acima dos 25°C e evitar a aplicação com incidência direta do sol e evitar o vento forte ou canalizado.</p>

**CARATERÍSTICAS  
FÍSICAS**

<b>Cor</b>	Incolor
<b>Acabamento</b>	
<b>Cor</b>	Incolor
<b>Brilho</b>	Não aplicável
<b>Textura</b>	Não aplicável
<b>Secagem: (20°C 65% HR)</b>	
<b>Superficial</b>	ca. 1 horas
<b>Lixagem</b>	Não aplicável
<b>Seco</b>	ca. 6 horas
<b>Viscosidade</b>	11 a 13 seg.a 20 °C (Viscosímetro de fluxo 4 DIN 53211)
<b>Densidade (g/cm<sup>3</sup>):</b>	0,91 ± 0,02 a 20 °C (picnómetro DIN 53217)

**TEOR DE COV's**

É aplicável a Diretiva 2004/42/CE.

Contém COV Max. 748 g/l - O valor limite 2004/42/CE-IIA cat. h) para o produto pronto a usar é COV Max. 750 g/l (2010).

**EMBALAGENS**

1, 5 e 20 Lt.

**ARMAZENAGEM**

Conservado nas embalagens originais, hermeticamente fechadas, a uma temperatura compreendida entre 5°C e 35°C, este produto é estável por um período de seis meses.

**SEGURANÇA**

O produto é etiquetado como FACILMENTE INFLAMÁVEL, NOCIVO e PERIGOSO PARA O MEIO AMBIENTE de acordo com a Diretiva 67/548/CEE~2009/2/CE (DL.98/2010) e 1999/45/CE~2006/8/CE (DL.82/2003~DL.63/2008).

Recomenda-se o uso de EPI adequado. Manter fora do alcance das crianças. Não deitar os resíduos no esgoto. Eliminar este produto e o seu recipiente, enviando-os para local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais. Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Utilizar somente em locais bem ventilados.

Para obter mais informação deve consultar-se a ficha de segurança do produto.

- As nossas informações técnicas – verbais, escritas ou por ensaio – baseiam-se no nosso conhecimento e experiência atuais, mas não envolvem qualquer garantia, pelo que o cliente deve sempre testar a adaptação dos produtos aos seus processos e finalidades previstas.
- Sendo a aplicação feita fora do nosso controlo, não assumimos qualquer responsabilidade por eventuais anomalias decorrentes da utilização incorreta dos produtos.
- Garantimos a constância da qualidade dos nossos produtos de acordo com as condições gerais de fornecimento.