

## DISOLCRYL – PRIMÁRIO ACRÍLICO AQUOSO

<b>DESCRIÇÃO</b>	<p>Primário Aquoso é formulado com uma resina acrílica especial, pigmentos opacificantes, cargas e aditivos em proporções devidamente equilibradas.</p> <p>O tamanho das partículas deste tipo de resina, na ordem dos nano micros, permite uma elevada penetração no substrato. Constitui uma base com resistência química e mecânica adequada à aplicação dos acabamentos, conferindo também, dada a sua pigmentação, uma primeira tonalidade corada de fundo.</p> <p>Tem excelente penetração no substrato, boa resistência aos alcalis e é um ótimo fixador de superfícies pulverulentas.</p> <p>Utilizado no sistema DIERATHERM<sup>+</sup> (ETICS), homologado pelo LNEC com a decisão DH 932 e ETA 14/0363.</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 reparar 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.</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> 6-8 horas</p> <p><b>Diluyente de limpeza:</b> Água</p>
<b>COMPONENTES</b>	<p>Monocomponente.</p>
<b>SOLVENTES E PROPORÇÕES DE DILUIÇÃO</b>	<p>A diluição recomendada é de 10 a 30 %, com água, dependendo da porosidade do suporte.</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>	Branco
<b>Acabamento</b>	
Cor	Branco
Brilho	Não aplicável
Textura	Não aplicável
<b>Secagem: (20°C 65% HR)</b>	
Superficial	ca. 2 horas
Lixagem	Não aplicável
Seco	ca. 6 horas
<b>Viscosidade</b>	80 – 90 K.U. a 25 °C (Thomas-STORMER ASTM D-562).
<b>Densidade (g/cm<sup>3</sup>):</b>	1,13 ± 0,02 a 20 °C (picnómetro DIN 53217)

## TEOR DE COV's

É aplicável a Diretiva 2004/42/CE.

Contém COV Max. 29g/l - O valor limite 2004/42/CE-IIA cat. g) para o produto pronto a usar é COV Max. 30g/l (2010).

## EMBALAGENS

1, 5 e 15Lt.

## 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

Não decorrem riscos especiais para a saúde da utilização correta deste produto, recomendando-se apenas as medidas de proteção correntes.

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.