

## DIERACRYLDUR – Tinta pavimentos e telhas

<b>DESCRIÇÃO</b>	<p>Tinta formulada à base de um polímero acrílico, contendo cargas e pigmentos opacificantes e aditivos em proporções apropriadas.</p> <p>Este produto apresenta boa aderência, elevada resistência aos álcalis e à saponificação, sendo ideal para aplicação no exterior, sobre todos os tipos de telhados (argila, fibrocimento e cimento).</p> <p>Constitui uma pintura com boa resistência mecânica, aconselhável para todo o tipo de pavimentos cimentícios, no interior e exterior.</p> <p>Não é aconselhada para superfícies sujeitas a derramamentos de agentes químicos como hidrocarbonetos (gasolina e óleos).</p>
<b>CAMPO DE UTILIZAÇÃO</b>	<p>Todo o tipo de telhados (argila, fibrocimento e cimento).</p> <p>Aplicação para todo o tipo de superfícies cimentícias, pavimentos de betão, e court de ténis 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>A tinta deve ser bem mexida a fim de a homogeneizar antes da utilização.</p> <p>A aplicação pode ser efetuada à trincha ou rolo, em três demão.</p> <p><b>Rendimento (teórico):</b> 8 -12m<sup>2</sup>/L/demão (em função das condições de aplicação e da absorção do suporte).</p> <p><b>Nº demãos:</b> 2 a 3 demãos</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>Diluir a 1ª demão com 20-30%, restantes demãos 5 a 10%.</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 /cores de catalogo grupo A, B e C
<b>Acabamento</b>	
Cor	Branco /cores de catalogo grupo A, B e C
Brilho	Mate
Textura	Não aplicável
<b>Secagem: (20°C 65% HR)</b>	
Superficial	ca. 1 hora
Lixagem	Não aplicável
Seco	ca. 24 horas
<b>Viscosidade</b>	105±5KU a 25 °C (Thomas-STORMER ASTM D-562)
<b>Densidade (g/cm³):</b>	1,44 ± 0,02 a 20 °C (picnómetro DIN 53217)

## TEOR DE COV's

É aplicável a Diretiva 2004/42/CE.

Contém COV Max. 140 g/l - O valor limite 2004/42/CE-IIA cat. i) para o produto pronto a usar é COV Max. 140g/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 correcta deste produto, recomendando-se apenas as medidas de protecção 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.