

## DIERA MATE – Tinta lavável mate

<b>Descrição</b>	Tinta decorativa mate, especialmente concebida para aplicação no interior, sempre que se pretenda um acabamento de elevada qualidade.
<b>Campo de Utilização</b>	Apresenta uma excelente resistência à lavagem, uma perfeita lacagem dando origem uma extrema suavidade ao toque. Permite disfarçar pequenas imperfeições do suporte.
<b>Preparação das Superfícies</b>	Destina-se principalmente à aplicação em rebocos de paredes interiores.
<b>Processo de Aplicação</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> <p>Aconselha-se o uso de um primário dependendo do tipo de suporte.</p> <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.</p> <p><b>Rendimento (teórico):</b> 7-12m<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>Diluente de limpeza:</b> Água.</p>
<b>Componentes</b>	Monocomponente.
<b>Solventes e Proporções de Diluição</b>	A diluição máxima recomendada é de 15 a 20 %, na primeira demão e cerca de 5 a 10% nas demãos seguintes.
<b>Condições durante Aplicação</b>	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%. Evitar vento forte ou canalizado.

# FICHA TÉCNICA

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

<b>Cor</b>	Branco/cores catalogo grupo A, B e C
<b>Acabamento</b>	
<b>Cor</b>	Branco/cores catalogo grupo A, B e C
<b>Brilho</b>	Mate
<b>Textura</b>	Suave
<b>Secagem: (20°C 65% HR)</b>	
<b>Superficial</b>	Ca. 2 horas
<b>Lixagem</b>	Não aplicável
<b>Seco</b>	Ca. 6 horas
<b>Viscosidade</b>	85 ± 5 K.U. a 25 °C (Thomas-STORMER ASTM D-562).
<b>Densidade (g/cm³):</b>	1,45 ± 0,02 a 20 °C (picnómetro DIN 53217)

## TEOR DE COV's

É aplicável a Diretiva 2004/42/CE.

Contém COV Max. 21g/l - O valor limite 2004/42/CE-IIA cat. a) 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.