

DIERA TECPRIME

DESCRIÇÃO	<p>Primário de aderência, em base aquosa, baseado numa dispersão de copolímeros acrílicos, especialmente desenvolvido para permitir uma boa aderência em diversas superfícies.</p> <p>Apresenta uma excelente aderência em superfícies difíceis, é de fácil aplicação, de secagem relativamente rápida e baixo odor.</p>
CAMPO DE UTILIZAÇÃO	<p>É um excelente promotor de aderência sobre substratos difíceis, tais como alumínio, zinco, chapa galvanizada, pvc, azulejos, cerâmica, madeira, vidro e superfícies já pintadas com esmalte.</p> <p>Primário para aplicação quer em superfícies no interior ou exterior.</p> <p>Repintável com o Esmalte Dieracryl, Dieratincryl e Dieraflex.</p>
PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES	<p>As superfícies a aplicar devem estar perfeitamente limpas, bem secas, isentas de pó, gorduras, silicone, tintas antigas em mau estado, ou qualquer outro tipo de contaminação.</p> <p>Metais não ferrosos Limpar e desengordurar com diluente celuloso.</p> <p>Azulejos Limpar e desengordurar com diluente celuloso, bem como remover todas as impurezas, tais como calcário, silicone, etc.</p> <p>Repintura de superfícies esmaltadas Limpar desengordurar e despolir a superfície com lixa fina.</p>
PROCESSO DE APLICAÇÃO	<p>Trincha ou rolo.</p> <p>Rendimento (Teórico): 10-12m²/L (em função das condições de aplicação e da absorção do suporte)</p> <p>Nº demãos: 2 a 3 demãos</p> <p>Intervalo para repintura: 6 a 8 horas</p> <p>Diluente de Limpeza: água</p>
COMPONENTES	<p>Monocomponente.</p>
SOLVENTES E PROPORÇÕES DE DILUIÇÃO	<p>O primário deve ser aplicado tal qual é fornecido.</p>
TEOR DE COV's	<p>É aplicável a Diretiva 2004/42/CE.</p> <p>Contém COV Max. 139 g/l - O valor limite 2004/42/CE-IIA cat. i) para o produto pronto a usar é COV Max. 140 g/l (2010).</p>

CARATERÍSTICAS FÍSICAS

Cor	Branco
Acabamento	
Cor	Branco
Brilho	Não aplicável
Textura	Lisa
Secagem: (20°C 65% HR)	
Superficial	ca. 2 horas
Lixagem	Não aplicável
Seco	ca. 8 a 12 horas
Viscosidade	95-105 KU 25°C (Thomas-STORMER ASTM D562).
Densidade (g/cm³):	1,33 ± 0,02 a 20 °C (picnómetro DIN 53217)

EMBALAGENS

1, 5, 15 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

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

Para mais informações, deverá ser consultada a respetiva 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.