

DIERA MULTIPAINTE GT 500 - Reflect

DESCRIÇÃO	Tinta baseada numa dispersão aquosa, 100% acrílica, com nanoesferas de vidro, cargas minerais selecionadas e aditivos devidamente equilibrados, com a finalidade de refletir grande parte da radiação solar, evitando assim, que seja convertida em calor para o substrato.
CAMPO DE UTILIZAÇÃO	<p>A tinta DIERA MULTIPAINTE GT 500 foi concebida para ser utilizada em multi-superfícies no interior e exterior.</p> <p>No interior minimiza o aparecimento de fungos, provocado pela condensação.</p> <p>No exterior confere as superfícies um acabamento mate, refletor, durável e limpo.</p>
PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES	As superfícies devem estar em bom estado de conservação, limpas, secas, isentas de sujidade, de poeiras, eflorescências, fungos/algas, e produtos de decomposição ou de reação do endurecimento de argamassas, antes de iniciar a aplicação.
PROCESSO DE APLICAÇÃO	<p>A tinta deve ser bem mexida a fim de a homogeneizar antes da utilização.</p> <p>Rendimento (teórico): 10-12m²/L/demão (em função das condições de aplicação e da absorção do suporte).</p> <p>Intervalo entre demãos: 4-6 horas</p> <p>Diluyente de limpeza: Água</p>
COMPONENTES	Monocomponente.
SOLVENTES E PROPORÇÕES DE DILUIÇÃO	A diluição máxima recomendada é de 10-15% na primeira demão e cerca de 5% nas demãos seguintes.
TEOR DE COV's	<p>É aplicável a Diretiva 2004/42/CE.</p> <p>Contém COV Max. 29 g/l - O valor limite 2004/42/CE-IIA cat. a) para o produto pronto a usar é COV Max. 30 g/l (2010).</p>

- 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.

**CARATERÍSTICAS
FÍSICAS**

Cor	Branco / Catalogo Grupo A - B
Acabamento	
Cor	Branco / Catalogo Grupo A - B
Brilho	Não aplicável
Textura	Lisa
Secagem: (20°C 65% HR)	
Superficial	ca. 4horas
Lixagem	Não aplicável
Seco	ca. 6-8horas
Viscosidade	90-100 KU 25°C (Thomas-STORMER ASTM D562).
Densidade (g/cm³):	0,85 ± 0,02 a 20 °C (picnómetro DIN 53217)

EMBALAGENS

5 e 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 respectiva 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.