

## DIERA MULTIPAIN GT 500 - Reflect

<b>Descrição</b>	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.
<b>Campo de Utilização</b>	A tinta DIERA MULTIPAIN GT 500 foi concebida para ser utilizada em multi-superfícies no interior e exterior.  No interior minimiza o aparecimento de fungos, provocado pela condensação.  No exterior confere as superfícies um acabamento mate, refletor, durável e limpo.
<b>Preparação das Superfícies</b>	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.
<b>Processo de Aplicação</b>	A tinta deve ser bem mexida a fim de a homogeneizar antes da utilização.  <b>Rendimento (teórico):</b> 10-12m <sup>2</sup> /L/demão (em função das condições de aplicação e da absorção do suporte).  <b>Intervalo entre demãos:</b> 4-6 horas  <b>Diluente de limpeza:</b> Água
<b>Componentes</b>	Monocomponente.
<b>Solventes e Proporções de Diluição</b>	A diluição máxima recomendada é de 10-15% na primeira demão e cerca de 5% nas demãos seguintes.
<b>Teor de COV's</b>	É aplicável a Diretiva 2004/42/CE.  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).

# FICHA TÉCNICA

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

<b>Cor</b>	Branco / Catalogo Grupo A - B
<b>Acabamento</b>	
Cor	Branco / Catalogo Grupo A - B
Brilho	Não aplicável
Textura	Lisa
<b>Secagem: (20°C 65% HR)</b>	
Superficial	ca. 4horas
Lixagem	Não aplicável
Seco	ca. 6-8horas
<b>Viscosidade</b>	90-100 KU 25°C (Thomas-STORMER ASTM D562).
<b>Densidade (g/cm³):</b>	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.