

**PLASMATE - 110030**

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO		CARACTERÍSTICAS FÍSICAS (relativas à cor 0500 – Branco)	
Tinta de excelente qualidade, baseada numa dispersão aquosa, pigmentos e cargas seleccionadas.		<b>NÚMERO DE COMPONENTES</b>	1 componente
<b>SEGMENTO DE MERCADO</b> Tinta aquosa para construção civil.		<b>COR</b>	Catálogo, afinável em 2000Mix.  Para obter informações sobre cores que possam apresentar menor poder de cobertura, deve contactar o departamento técnico da Fábrica de Tintas 2000, S.A.  A fricção em tons mais intensos pode originar a formação de riscos esbranquiçados, típicos das tintas mate.  A lavagem ou limpeza da tinta pode originar aumento de brilho na zona a ser limpa.
<b>UTILIZAÇÃO PREVISTA</b>		<b>ACABAMENTO</b>	Mate
Pintura de paredes e tectos	<b>Interior</b>	Adequado	
	<b>Exterior</b>	Não adequado	
<b>PROPRIEDADES</b>		<b>VISCOSIDADE (20°C)</b>	14±1 P (Brookfield, H5, 200 rpm)
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Fácil aplicação</li> <li>✓ Boa retenção de cor</li> <li>✓ Boa resistência ao envelhecimento natural e ao aparecimento de fungos</li> <li>✓ Moderadamente lavável</li> <li>✓ Permabilidade ao vapor de água</li> <li>✓ Odor agradável</li> <li>✓ Acabamento mate aveludado</li> </ul>		<b>MASSA VOLÚMICA (20°C)</b>	1,40±0,05
<b>SUBSTRATOS</b>		<b>TEOR DE SÓLIDOS</b>	Ca. 34%, em volume
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reboco de cimento</li> <li>• Fibrocimento</li> <li>• Gesso projectado</li> <li>• Gesso cartonado</li> </ul>		<b>COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS (COV)</b>	Limite da EU para este produto (cat. A/a): 30 g/l (2010) Contém no máximo 30 g/l.  Este valor refere-se ao produto pronto a aplicar, segundo o DL 181/2006 e contempla diluição, catálise e tintagem, sempre que aplicáveis. Quaisquer misturas efectuadas, que não estejam contempladas neste documento e que possam alterar as características do produto, serão da exclusiva responsabilidade do utilizador.
<b>EMBALAGENS DE FORNECIMENTO</b>		<b>PONTO DE INFLAMAÇÃO</b>	Não inflamável
Branco e cores de fábrica: 1, 5 e 15 litros. Sistema 2000Mix: 1, 5 e 15 litros		<b>SECAGEM (20°C, 60% H.R.)</b>	Superficial: 1 hora Entre demãos: 3 a 5 horas  Dependendo da temperatura, absorção do suporte e das condições ambientais, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.
<b>ESTABILIDADE / VALIDADE</b>		<b>RENDIMENTO PRÁTICO</b>	10 a 14 m <sup>2</sup> /litro/demão, variável com a porosidade do suporte e com as condições de aplicação.
2 anos em embalagens de origem, ao abrigo do frio e calor intensos.			

**Mod. DQ-38 (Rev.4)**

Aconselha-se a consulta periódica das Fichas Técnicas dos produtos mencionados. A Fábrica Tintas 2000 S.A. assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações das Fichas Técnicas. Os conselhos técnicos prestados pela Fábrica Tintas 2000 S.A., antes ou depois, da entrega dos produtos, são meramente indicativos dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento de acordo com as actuais técnicas de aplicação.

**Fábrica de Tintas 2000, S.A.** Zona Ind. Maia I / Apt. 1053 /4471-909 Maia - Portugal / **Tel. 229 436 800/Fax 229 436 819**

E-mail: tintas2000@tintas2000.pt/Cont. N.º 501 093 303/Cap. Social € 524.000,00 / Mat. N.º 501093303 C.R.C. Maia

## PLASMATE - 110030

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

✓ **Superfícies novas:**  
 - Aplicar uma demão de PRIMÁRIO PLIOMIL AQUOSO, diluído até 50% com água (dependendo da porosidade do reboco); Deixar secar durante 4-6 horas.

✓ **Repintura de superfícies:**  
 - Efectuar uma limpeza cuidadosa retirando a tinta velha não aderente com uma espátula.  
 - Se necessário, desinfectar a superfície com SOLUÇÃO ANTI-FUNGOS 6991. Este produto deve actuar durante 24 a 48 horas antes da aplicação das tintas, só desta forma é eficaz a eliminação dos fungos.  
 - Reparar as fissuras e zonas danificadas com PLASFENDA, com auxílio de uma espátula. Lixar com lixa fina após 24 horas.  
 - Aplicar uma demão de ISOSELANTE, sem diluição.

**Nota 1:** Alguns tipos de gessos projectados são superfícies bastante heterogéneas pelo que a escolha do primário a utilizar poderá ter que ser feita através de ensaios de compatibilidade.

**Nota 2:** Em superfícies pobres é aconselhável a sua consolidação com a aplicação de uma demão de PRIMÁRIO ECOPLIOMIL.

**Nota 3:** Em superfícies com manchas de fumo ou nicotina, aplicar previamente PRIMÁRIO ANTI-MANCHAS (ver ficha técnica do produto).

**Nota 4:** Quando o acabamento for efectuado com cores de fraca opacidade, deve-se aplicar uma demão prévia de PLASMATE numa cor de boa opacidade, como por exemplo 089-Cinza.

### MODO DE APLICAÇÃO

- Aplicar 1ª demão de PLASMATE, diluído 10 a 15% com água; deixar secar 3 a 5 horas entre demãos.  
 - Aplicar 2ª e 3ª demãos, diluído 5 a 10% com água.

### LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

A limpeza das ferramentas deve ser efectuada imediatamente após a aplicação, com água.

### SEGURANÇA E AMBIENTE

Esta preparação não está classificada como perigosa para a saúde pela directiva 1999/45/CE.

Reciclar ou eliminar de acordo com a legislação em vigor, de preferência por um colector ou por uma empresa especializada.

Não contaminar o solo ou a água com os resíduos, nem proceder à sua eliminação no ambiente.

Manter afastado do alcance das crianças.

Para mais informações, recomenda-se a consulta da Ficha de Dados de Segurança do produto.

### LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

A Fábrica de Tintas 2000, SA, declina qualquer responsabilidade pelo uso indevido, inadequado e fora dos termos previstos na Ficha Técnica e Ficha de Dados de Segurança.

### DADOS PARA APLICAÇÃO

<b>CONDIÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO</b>	Temperatura do suporte: 2 a 3°C acima do ponto de orvalho. Não aplicar em superfícies demasiado quentes.
<b>FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO</b>	Rolo, trincha ou pistola airless.
<b>DILUIÇÃO</b>	Água. 1ª demão: 10-15% 2ª e 3ª demãos: 5-10%
<b>INTERVALO ENTRE DEMÃOS</b>	3 a 5 horas.

### REVISÃO

JANEIRO 2011