

**MEMBRANA FIBRADA FINA - 150718**
**IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO**

Tinta flexível de elevada qualidade, baseada numa dispersão aquosa de polímeros acrílicos, pigmentos, cargas seleccionadas e fibras sintéticas para reforço mecânico.

**SEGMENTO DE MERCADO**

Tinta aquosa para construção civil.

**UTILIZAÇÃO PREVISTA**

Pintura de fachadas com fissuração ao nível do reboco.	<b>Interior</b>	Não adequado
	<b>Exterior</b>	Adequado

**PROPRIEDADES**

- ✓O reforço interno com fibras sintéticas favorece o seu grau de resistência á tracção mecânica, respondendo assim às exigências de trabalho do reboco.
- ✓Permite revestimentos impermeáveis à água e boa permeabilidade ao vapor de água.
- ✓Em película espessa (cerca de 1 mm em seco) garante uma grande durabilidade no exterior.
- ✓Assegura uma protecção eficiente em condições de temperatura variáveis.

**SUBSTRATOS**

- Reboco de cimento
- Fibrocimento
- Betão

**EMBALAGENS DE FORNECIMENTO**

5 e 20 litros.

**ESTABILIDADE / VALIDADE**

2 anos em embalagens de origem, ao abrigo do frio e calor intensos.

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**  
 (relativas à cor 0500 – Branco)

<b>NÚMERO DE COMPONENTES</b>	1 componente
<b>COR</b>	Branco e outras  Para obter informações sobre as cores disponíveis deve contactar o departamento técnico e/ou comercial da Fábrica de Tintas 2000, S.A.
<b>ACABAMENTO</b>	Semi-mate, com alguma rugosidade devido à textura das fibras.
<b>VISCOSIDADE (20°C)</b>	280 ±20 P (Brookfield, H6, 20 rpm)
<b>MASSA VOLÚMICA (20° C)</b>	1,34±0,05
<b>TEOR DE SÓLIDOS</b>	Ca. 48%, em volume
<b>COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS (COV)</b>	Limite da EU para este produto (cat. A/c): 40 g/l (2010) Contém no máximo 15 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>PONTO DE INFLAMAÇÃO</b>	Não inflamável
<b>SECAGEM (20°C, 60% H.R.)</b>	Superficial: 2-3 horas Entre demãos: 12 a 24 horas  Dependendo da temperatura, absorção do suporte e das condições ambientais, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.
<b>RENDIMENTO PRÁTICO</b>	1 a 2 m <sup>2</sup> /litro (total da pintura), variável com a porosidade do suporte e com as condições de aplicação.

## MEMBRANA FIBRADA FINA - 150718

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

**✓ Superfícies novas:**

- Escovar ou varrer de forma a eliminar partículas soltas não aderentes
- Aplicar uma demão de PRIMÁRIO PLIOMIL sem diluir;
- Deixar secar durante 6 horas.

**✓ Repintura de superfícies:**

- Efectuar uma limpeza cuidadosa com jacto de água sob pressão ou retirar a tinta velha não aderente com uma escova.
- 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.
- Proceder em seguida como para superfícies novas.

**Nota 1:** No caso de se verificarem fissuras de grande dimensão ou mesmo de nível estrutural deve proceder-se à sua reparação antes de iniciar o processo de pintura.

**Nota 2:** A repintura sobre uma tinta velha de membrana elástica deve ser avaliada previamente por um técnico, não devendo ser seguido o esquema de pintura acima recomendado.

### MODO DE APLICAÇÃO

- Aplicar 1ª demão de MEMBRANA FIBRADA FINA diluída 25 a 30% com água; deixar secar 5 a 6 horas .

- Aplicar 2ª e 3ª demãos, sem diluição, com intervalo de 12 horas entre si.

As demãos de tinta devem ser aplicadas em camada generosa pois só assim é possível garantir o total e satisfatório desempenho da tinta.

### 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.

### 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, nem em horas de elevada exposição solar.
<b>FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO</b>	Rolo anti-gota e rugo, trincha e escova
<b>DILUIÇÃO</b>	Água. 1ª demão: 25-30% 2ª e 3ª demãos: Sem diluição
<b>INTERVALO ENTRE DEMÃOS</b>	12 a 24 horas (máximo). Após este tempo, a aderência entre camadas pode ficar comprometida.

### 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.

### REVISÃO

SETEMBRO 2009