

**IMPERFIBRA - 150900**
**IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO**

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

**SEGMENTO DE MERCADO**

Tinta aquosa para construção civil.

**UTILIZAÇÃO PREVISTA**

Pintura e impermeabilização de fachadas e terraços.	<b>Interior</b>	Não adequado
	<b>Exterior</b>	Adequado

**PROPRIEDADES**

- ✓Boa resistência mecânica, sendo por isso adequado para superfícies horizontais com tráfego pedonal moderado.
- ✓O reforço interno com fibras de vidro favorece o seu grau de resistência à 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**

15 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
<b>ACABAMENTO</b>	Mate, com alguma rugosidade devido à textura das fibras.
<b>VISCOSIDADE (20°C)</b>	400 ±20 P (Brookfield, H6, 20 rpm)
<b>MASSA VOLÚMICA (20°C)</b>	1,29±0,05
<b>TEOR DE SÓLIDOS</b>	Ca. 50%, 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>	2-2.5 m <sup>2</sup> /litro (total da pintura), variável com a porosidade do suporte e com as condições de aplicação.

**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 conhecimentos de acordo com as actuais técnicas de aplicação.

**IMPERFIBRA - 150900**
**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 IMPERFIBRA diluída 25 % 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 ruço, trincha e escova
<b>DILUIÇÃO</b>	Água. 1ª demão: 25% 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**

JUNHO 2010