

# IMPERFIBRA

CÓD. 150900

<b>DESCRIÇÃO</b>	Tinta flexível de elevada qualidade, baseada numa dispersão aquosa de polímeros acrílicos foto-reticuláveis.	
<b>UTILIZAÇÃO</b>	Tinta aquosa para construção civil para pintura e impermeabilização de fachadas e terraços em reboco de cimento, fibrocimento e betão. Não adequado para utilização no interior.	
<b>PROPRIEDADES</b>	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 tração 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 proteção eficiente em condições de temperatura variáveis	
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	Acabamento	Mate, com alguma rugosidade devido à textura das fibras
	Cor	Branco
	Nº de componentes	1 componente
	COV's (Compostos Orgânicos Voláteis)	Limite da UE para este produto (cat. A/c): 40 g/l 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 efetuadas, que não estejam contempladas neste documento e que possam alterar as características do produto, serão da exclusiva responsabilidade do utilizador, caso não respeite o que a Diretiva 2004/42/CE determina.
	Tempo de secagem (20°C; 60% humidade relativa)	Superficial: 2-3 horas Entre demãos: 12 a 24 horas Dependendo da temperatura, humidade relativa, absorção do suporte, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.
	Rendimento prático	2-2,5 m <sup>2</sup> /litro (total da pintura) Valores dependentes da porosidade, rugosidade do suporte e das condições de aplicação.
	Ponto de Inflamação	Não inflamável
	Forma de fornecimento	5 e 15 litros
	Estabilidade em armazém	2 anos em embalagens de origem, fechadas e ao abrigo do frio e calor intensos.
<b>PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE</b>	As superfícies devem apresentar-se secas, firmes, limpas, isentas de gorduras, poeiras ou partículas mal aderentes, fungos ou outros contaminantes.	
	<b>Superfícies novas</b>	Aguardar pela total cura do reboco, cerca de 30 dias. Escovar ou varrer de forma a eliminar partículas soltas não aderente, de forma a não prejudicarem a aderência do produto; Aplicar uma demão de PRIMÁRIO PLIOMIL, sem diluir; Deixar secar durante 6 horas.
	<b>Repintura de superfícies</b>	Efetuar uma limpeza cuidadosa retirando a tinta velha não aderente com uma espátula; Em superfícies contaminadas com fungos proceder como para <i>Superfícies contaminadas com microrganismos</i> ; <b>Nota 1:</b> 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.

# IMPERFIBRA

CÓD. 150900

	<p><b>Nota 2:</b> 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 mencionado.</p>	
<b>Superfícies contaminadas com microrganismos</b>	<p>Efetuar a limpeza com LIMPAMIL, de acordo com as indicações técnicas e de segurança do produto;</p> <p>Deixar secar e desinfetar a superfície com SOLUÇÃO ANTI FUNGOS. Este produto deve atuar durante 24 a 48 horas antes da aplicação das tintas, só desta forma é eficaz a eliminação dos fungos.</p>	
<b>INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO</b>	Ferramentas de aplicação	Rolo anti gota e ruço, trincha e escova
	Nº de demãos	2-3 demãos
	Diluição	Água 1ª Demão: 25% 2ª e 3ª Demãos: Sem diluição
	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.
	Condições ambientais	Temperatura ambiente superior a 5°C e inferior a 35°C Humidade relativa inferior a 80% Temperatura do suporte 2 a 3°C acima do ponto de orvalho Não aplicar em superfícies demasiado quentes.
Limpeza das ferramentas	Imediatamente após utilização, com água	
<b>SEGURANÇA E AMBIENTE</b>	<p>Recomenda-se a consulta do rótulo e da Ficha de Dados de Segurança do produto.</p> <p>Manter afastado do alcance das crianças. Evitar o contacto com os olhos e pele. Usar equipamento de proteção individual, como luvas, óculos e fato. Usar em locais ventilados. Não contaminar o solo ou a água com os resíduos, não proceder à sua eliminação no ambiente. Armazenar as embalagens bem fechadas, ao abrigo do calor excessivo. Reciclar ou eliminar os resíduos de acordo com a legislação em vigor, de preferência por uma empresa especializada ou num Ecocentro.</p>	
<b>LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE</b>	A Fábrica de Tintas 2000, S.A. declina qualquer responsabilidade pelo uso indevido, inadequado e fora dos termos previstos na Ficha Técnica e Ficha de Dados de Segurança.	
<b>NOTA IMPORTANTE</b>	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 atuais técnicas de aplicação.	
<b>REVISÃO</b>	AGOSTO 2022	