

PLASFLEX

CÓD. 160020

DESCRIÇÃO	Tinta flexível baseada numa dispersão aquosa estireno-acrílica.	
UTILIZAÇÃO	Pintura de fachadas, em reboco de cimento, fibrocimento e betão.	
PROPRIEDADES	<p>Aspeto semi-acetinado</p> <p>Boa retenção de cor</p> <p>Permite revestimentos impermeáveis à água e boa permeabilidade ao vapor de água</p> <p>Em película espessa (cerca de 1 mm em seco) garante uma boa elasticidade e durabilidade no exterior</p>	
CARACTERÍSTICAS	Acabamento	Semi-acetinado
	Cor	Branco e cores de catálogo. Afinável em sistema 2000Mix ⁽¹⁾
	Nº de componentes	1 componente
	COV's (Compostos Orgânicos Voláteis)	<p>Limite da UE para este produto (cat. A/c): 40 g/l</p> <p>Contém, no máximo, 15 g/l</p> <p>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.</p>
	Tempo de secagem (20°C; 60% humidade relativa)	<p>Superficial: 3 a 5 horas</p> <p>Entre demãos: 12 a 24 horas</p> <p>Dependendo da temperatura, humidade relativa, absorção do suporte, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.</p>
	Rendimento prático	<p>1,5 - 2 m²/litro (total da pintura)</p> <p>Valores dependentes da porosidade, rugosidade do suporte e das condições de aplicação.</p>
	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.
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE	As superfícies devem apresentar-se secas, firmes, limpas, isentas de gorduras, poeiras ou partículas mal aderentes, fungos ou outros contaminantes.	
	Superfícies novas	<p>Aguardar pela total cura do reboco, cerca de 30 dias. Escovar ou varrer de forma a eliminar partículas soltas não aderente;</p> <p>Aplicar uma demão de PRIMÁRIO PLIOMIL AQUOSO, diluído até 50% com água (dependendo da porosidade do reboco);</p> <p>Deixar secar durante 4-6 horas.</p>
	Repintura de superfícies	<p>Efetuar uma limpeza cuidadosa retirando a tinta velha não aderente com uma espátula ou com jato de água sob pressão;</p> <p>Em superfícies contaminadas com fungos proceder como para <i>Superfícies contaminadas com microrganismos</i>;</p> <p>Proceder em seguida como para <i>Superfícies Novas</i>.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

PLASFLEX

CÓD. 160020

Superfícies contaminadas com microrganismos	<p>Efetuar a limpeza com LIMPAMIL, de acordo com as indicações técnicas e de segurança do produto;</p> <p>Lavar com água abundante, deixar secar;</p> <p>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>							
INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO	Ferramentas de aplicação	Rolo anti gota e rugo, trincha escova ou pistola <i>airless</i> Homogeneizar bem antes de aplicar.						
	Nº de demãos	2 – 3 demãos						
	Diluição	Água 1ª demão: 15-20% 2ª e 3ª demãos: Sem diluição						
	Modo de aplicação	Aplicar 1ª demão de PLASFLEX, diluída 15 a 20% com água; Deixar secar 5 a 6 horas entre demãos; Aplicar 2ª e 3ª demãos, sem diluição, com intervalo de 12 horas entre si.						
	Condições ambientais	<table border="0"> <tr> <td>Temperatura ambiente</td> <td>superior a 5°C e inferior a 35°C</td> </tr> <tr> <td>Humidade relativa</td> <td>inferior a 80%</td> </tr> <tr> <td>Temperatura do suporte</td> <td>2 a 3°C acima do ponto de orvalho</td> </tr> </table> <p>Não aplicar em superfícies demasiado quentes.</p>	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
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							
	Limpeza das ferramentas	Imediatamente após utilização, com água						
SEGURANÇA E AMBIENTE	<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, devido ao forte poder alcalino e corrosivo. 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>							
LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE	<p>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.</p>							
NOTA IMPORTANTE	<p>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.</p>							
(1)	<p>Para obter informações sobre cores que possam apresentar menor poder de cobertura, contactar o Departamento Técnico.</p>							
REVISÃO	<p>JANEIRO 2023</p>							