

ANTI MANCHAS

CÓD. 101040

DESCRIÇÃO	Tinta baseada numa dispersão aquosa 100% acrílica.																	
UTILIZAÇÃO	Isolamento de superfícies contaminadas com manchas secas de humidade, nicotina, fumo, café, marcadores, entre outras. Também indicado para bloquear a migração de taninos em madeiras. Indicado para pinturas velhas com manchamento e madeira.																	
PROPRIEDADES	<p>Acabamento mate</p> <p>Produz uma película isolante com excelente poder de barreira sobre manchas de nicotina, café, marcadores, etc</p> <p>Promove maior uniformização no acabamento efetuados com produtos aquosos</p> <p>Fácil aplicação</p> <p>Excelente opacidade</p> <p>Excelente poder anti-taninos</p> <p>Odor pouco intenso</p>																	
CERTIFICADOS E NORMAS	<p>Norma NP 4378 – Tintas aquosas lisas para paredes e tetos interiores de edifícios</p> <table border="1"> <tr> <td>Brilho especular</td> <td>Mate</td> <td>≤ 10, ângulo incidência de 85º</td> </tr> <tr> <td>Resistência à esfrega húmida</td> <td>Classe 1</td> <td>Perda de espessura < 5 µm a 200 ciclos de esfrega</td> </tr> <tr> <td>Resistência à fissuração a espessuras elevadas</td> <td></td> <td>A tinta não fissurou até uma espessura seca de 200 µm</td> </tr> </table> <p>Norma NP EN 13300 – Produtos de pintura e esquemas de pintura aquosos para paredes e tetos no interior</p> <table border="1"> <tr> <td>Brilho especular</td> <td>Mate</td> <td>≤ 10, ângulo incidência de 85º</td> </tr> <tr> <td>Resistência à esfrega húmida</td> <td>Classe 1</td> <td>Perda de espessura < 5 µm a 200 ciclos de esfrega</td> </tr> </table>			Brilho especular	Mate	≤ 10, ângulo incidência de 85º	Resistência à esfrega húmida	Classe 1	Perda de espessura < 5 µm a 200 ciclos de esfrega	Resistência à fissuração a espessuras elevadas		A tinta não fissurou até uma espessura seca de 200 µm	Brilho especular	Mate	≤ 10, ângulo incidência de 85º	Resistência à esfrega húmida	Classe 1	Perda de espessura < 5 µm a 200 ciclos de esfrega
Brilho especular	Mate	≤ 10, ângulo incidência de 85º																
Resistência à esfrega húmida	Classe 1	Perda de espessura < 5 µm a 200 ciclos de esfrega																
Resistência à fissuração a espessuras elevadas		A tinta não fissurou até uma espessura seca de 200 µm																
Brilho especular	Mate	≤ 10, ângulo incidência de 85º																
Resistência à esfrega húmida	Classe 1	Perda de espessura < 5 µm a 200 ciclos de esfrega																
CARACTERÍSTICAS	Acabamento	Mate																
	Cor	Cores claras ⁽¹⁾																
	Nº de componentes	1 componente																
	COV's (Compostos Orgânicos Voláteis)	<p>Limite da UE para este produto (cat. A/g): 30 g/l</p> <p>Contém, no máximo, 5 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: 1 hora</p> <p>Entre demãos: 4 - 5 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>Paredes: 10 - 14 m²/litro/demão</p> <p>Madeira: 8 - 10 m²/litro/demão</p> <p>Valores dependentes da porosidade, rugosidade do suporte e das condições de aplicação.</p>																
	Ponto de Inflamação	Não inflamável																
	Forma de fornecimento	0,75, 4 e 12 litros																
	Estabilidade em armazém	2 anos em embalagens de origem, fechadas e ao abrigo do frio e calor intensos.																

ANTI MANCHAS

CÓD. 101040

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE	As superfícies devem apresentar-se secas, firmes, limpas, isentas de gorduras, poeiras ou partículas mal aderentes, cal, fungos ou outros contaminantes.	
	Superfícies novas	O suporte deve ser devidamente lavado e desengordurado.
Repintura de superfícies	Deve ser retirada a tinta velha não aderente e reparadas as zonas danificadas.	
	Em superfícies contaminadas com fungos, escovar ou aspirar para retirar o pó, lavar com hipoclorito de sódio ou com LIMPA FUNGOS, enxaguar com água limpa, 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;	
Nota: Em superfícies pobres ou friáveis é aconselhável a sua consolidação com a aplicação de uma demão de PRIMÁRIO PLIOMIL (exterior) ou PRIMÁRIO ECOPLIOMIL (interior)		
INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO	Ferramentas de aplicação	Rolo, trincha ou pistola <i>Airless</i> Homogeneizar bem antes de aplicar
	Nº de demãos	1 – 2 demãos
	Modo de Aplicação	Aplicar 1ª demão ANTI MANCHAS, com 10% de diluição; Passadas cerca de 5 horas, aplicar 2ª demão de ANTI MANCHAS, com 5% de diluição; Acabar com ANTI MANCHAS ou com qualquer outra tinta aquosa, conforme o acabamento desejado.
	Diluição	Água limpa 1ª demão: 10% 2ª e 3ª demãos: 5%
	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
	SEGURANÇA E AMBIENTE	Recomenda-se a consulta do rótulo e da Ficha de Dados de Segurança do produto. 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.
LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE	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.	
NOTA IMPORTANTE	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.	

