

# SUPERTHANE ACETINADO

CÓD. 104001

<b>DESCRIÇÃO</b>	Esmalte aquoso de superior qualidade, baseado em resinas acrílicas e reforçado com poliuretano.											
<b>UTILIZAÇÃO</b>	Pintura de grande qualidade para madeiras e metais, em exterior e interior.											
<b>PROPRIEDADES</b>	Acabamento acetinado Excelente lacagem Bom poder de cobertura Secagem rápida Boa resistência ao risco, quando comparado com os esmaltes aquosos tradicionais											
<b>CERTIFICADOS E NORMAS</b>	<b>NP EN 927-1 - Produtos de pintura e esquemas de pintura para madeira em exterior</b> <table border="1"> <tr> <td><b>Brilho (60°)</b></td> <td>Semi-mate</td> <td>Refletância &gt;10 e ≤35</td> </tr> <tr> <td><b>Poder de Cobertura</b></td> <td>Opaco</td> <td>Revestimento oculta toda a tonalidade e padrão da superfície, mas pode não ocultar a textura.</td> </tr> <tr> <td><b>Enchimento</b></td> <td>Médio</td> <td>Espessura média &gt;20µm e ≤60µm</td> </tr> </table>			<b>Brilho (60°)</b>	Semi-mate	Refletância >10 e ≤35	<b>Poder de Cobertura</b>	Opaco	Revestimento oculta toda a tonalidade e padrão da superfície, mas pode não ocultar a textura.	<b>Enchimento</b>	Médio	Espessura média >20µm e ≤60µm
<b>Brilho (60°)</b>	Semi-mate	Refletância >10 e ≤35										
<b>Poder de Cobertura</b>	Opaco	Revestimento oculta toda a tonalidade e padrão da superfície, mas pode não ocultar a textura.										
<b>Enchimento</b>	Médio	Espessura média >20µm e ≤60µm										
	<b>Norma ISO 16000- Qualidade do Ar Interior</b>											



<b>CARACTERÍSTICAS</b>	Acabamento	Acetinado / Liso
	Cor	Branco e cores de catálogo, afinável em sistema 2000Mix <sup>(1)</sup>
	Nº de componentes	1 componente
	COV's (Compostos Orgânicos Voláteis)	Limite da UE para este produto (cat. A/d): 130 g/l Contém, no máximo, 130 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: 1 hora Entre demãos: 4 - 6 horas Dependendo da temperatura, humidade relativa, absorção do suporte, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.
	Rendimento prático	12 - 16 m <sup>2</sup> /litro/demão Valores dependentes da porosidade, rugosidade do suporte e das condições de aplicação.
	Ponto de Inflamação	Não inflamável
	Forma de fornecimento	0,75 e 2,5 litros
	Estabilidade em armazém	2 anos em embalagens de origem, fechadas e ao abrigo do frio e calor intensos.

# SUPERTHANE ACETINADO

CÓD. 104001

<b>PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE</b>	As superfícies devem apresentar-se secas, firmes, limpas, isentas de gorduras, poeiras ou partículas mal aderentes, cal, fungos ou outros contaminantes. Para um melhor acabamento, as superfícies deverão estar perfeitamente lisas.	
<b>Superfícies novas</b>	<p><b>Madeira</b></p> <p>Lixar a madeira no sentido das fibras para retirar as imperfeições de maior dimensão;</p> <p>Aplicar uma demão de SUBCAPA MILACRIL BLOCK;</p> <p>Lixar com lixa fina (grão nº 320 ou 400) passadas cerca de 4 horas. Este tempo de lixagem pode variar com as condições ambientais;</p> <p>Aplicar uma segunda demão de SUBCAPA MILACRIL BLOCK e lixar novamente, para maior efeito bloqueador de taninos.</p> <p><b>Metais Ferrosos</b></p> <p>Limpar o metal com um pano embebido em DILUENTE CELULOSO para remoção de poeiras e gorduras;</p> <p>Aplicar 1 demão de PRIMÁRIO ANTICORROSIVO.</p> <p><b>Metais Não Ferrosos</b></p> <p>Limpar o metal com um pano embebido em DILUENTE CELULOSO para remoção de poeiras e gorduras;</p> <p>Aplicar 1 demão de PRIMÁRIO TT, sem diluição.</p>	
<b>Repintura de superfícies</b>	<p>Caso a pintura existente se encontre em bom estado de aderência, efetuar um despolimento com lixa fina (grão nº 320 ou 400), sem romper a película. Efetuar uma limpeza com DILUENTE SINTÉTICO.</p> <p>No caso da pintura existente não se apresentar em bom estado, remover utilizando os métodos mais adequados à situação, como por exemplo, com espátula, escova, pistola de calor ou decapagem química. Proceder de seguida como para superfícies novas.</p>	
<b>INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO</b>	Ferramentas de aplicação	Rolo, trincha e pistola <sup>(2)</sup> Homogeneizar bem antes de aplicar
	Nº de demãos	2 – 3 demãos
	Diluição	Água limpa Rolo, trincha 5 – 10% Pistola 20% (Bico: 1,5mm; Pressão: 2 bar)
	Modo de aplicação	Aplicar 2 a 3 demãos de SUPERTHANE ACETINADO nas diluições recomendadas.
	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>	

## SUPERTHANE ACETINADO

CÓD. 104001

---

**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.

---

**NOTA IMPORTANTE** Aconselha-se a consulta periódica das Fichas Técnicas dos produtos mencionados. A Fábrica de Tintas 2000, S.A. assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações das Fichas Técnicas. Os conselhos técnicos prestados pela Fábrica de 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.

---

**(1)** Ao escolher cores com baixa opacidade, e de modo a reduzir o número de demãos suplementares, a superfície a pintar tem de ter tonalidade perfeitamente uniforme e sem quaisquer manchas. Recomenda-se a pintura com cor branca, sob tons amarelos, e uma cor cinza claro (TD 089) sob tons laranja, vermelho, rosa, verde. Consultar o Departamento Técnico para informações adicionais.

**(2)** A aplicação à pistola deve ser feita em camadas finas de forma a evitar escorrimentos e aparecimento de névoas em cores fortes.  
Não é aconselhável o empilhamento das peças pintadas por haver risco de colagem das mesmas.

---

**REVISÃO** ABRIL 2024