

PROBEX ACETINADO

CÓD. 340024

DESCRIÇÃO	Verniz formulado à base de resina alquídica longa, uretanada, solventes e óxidos de ferro transparentes.	
UTILIZAÇÃO	Verniz para construção civil para proteger e embelezar elementos de <u>madeira novos</u> ou com <u>verniz velho</u> , no exterior e interior, tais como portas, janelas, portadas, entre outros. ⁽¹⁾ Pode ser utilizado para repintar superfícies anteriormente pintadas com outros vernizes. Para aplicações em exterior são unicamente aconselhadas as cores de catálogo.	
PROPRIEDADES	<p>Aspetto acetinado confere excelente acabamento decorativo, com toque muito sedoso</p> <p>Excelente poder de impregnação</p> <p>Excelente resistência aos raios UV, quando aplicado em cores de catálogo</p> <p>Película resistente a fungos</p> <p>Película microporosa que deixa respirar a madeira, sem que haja impregnação de humidade e de água da chuva</p> <p>Boa elasticidade que permite acompanhar os movimentos naturais da madeira</p>	
CARACTERÍSTICAS	Acabamento	Acetinado, na madeira ⁽²⁾
	Cor	Incolor e cores transparentes do catálogo PROBEX
	Nº de componentes	1 componente
	COV's (Compostos Orgânicos Voláteis)	<p>Limite da UE para este produto (cat. A/e): 400 g/l</p> <p>Contém, no máximo, 400 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: 6 horas</p> <p>Entre demãos: 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>10 - 12 m²/litro/demão</p> <p>Valores dependentes da porosidade, rugosidade do suporte e das condições de aplicação.</p>
	Ponto de Inflamação	Consultar <i>Ficha de Dados de Segurança</i>
	Forma de fornecimento	0,75 e 5 litros
	Estabilidade em armazém	1 ano 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.	
	Madeira nova	<p>Lixar a madeira com lixa de grão médio (nº 120 ou 150), no sentido das fibras para retirar as imperfeições de maior dimensão;</p> <p>Bolear as arestas vivas;</p> <p>Limpar as poeiras da lixagem com um espanador ou aspirador;</p> <p>Aplicar 2 demãos de PROBEX IMPREGNANTE MATE, com lixagem intermédia usando lixa grão fino nº 220.</p>
	Madeira previamente envernizada	<p>Remover <u>completamente</u> o verniz velho com recurso a lixa, raspador, escova de latão, esfregão de palha de aço ou outros.</p> <p>Bolear as arestas. A remoção incompleta do verniz velho pode originar um efeito manchado no acabamento;</p> <p>Limpar as poeiras da lixagem com um espanador ou aspirador;</p>

PROBEX ACETINADO

CÓD. 340024

	Aplicar 2 demãos de PROBEX IMPREGNANTE MATE, com lixagem intermédia usando lixa grão fino nº 220.						
INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO	Ferramentas de aplicação	Trincha ou rolo					
	Nº de demãos	1 demão					
	Diluição	Pronto a aplicar					
	Modo de aplicação	Homogeneizar bem antes de aplicar; Aplicação de 1 demão de PROBEX ACETINADO; Efetuar manutenção regular ao fim de 12 meses (ou menos, dependendo da agressividade do meio ambiente e da exposição da madeira), com limpeza da superfície e nova aplicação; Para aplicações em exterior são unicamente aconselhadas as cores de catálogo.					
	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
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	A limpeza das ferramentas deve ser efetuada imediatamente após a aplicação DILUENTE CELULOSO 106 ou DILUENTE 10906.						
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. 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	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.						
(1)	Em alguns tipos de madeiras poderão existir eventuais problemas de compatibilidade pelo que se sugere um ensaio prévio para testar essa mesma compatibilidade.						
(2)	Com o aumento do número de demãos e com a diminuição da porosidade do substrato, a intensidade da coloração e do brilho tem tendência a aumentar.						
REVISÃO	AGOSTO 2022						