

PROBEX ACETINADO – 340024

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO		CARACTERÍSTICAS FÍSICAS (relativas ao 0000 – Incolor)	
Verniz formulado à base de resina alquídica longa, uretanada, solventes e óxidos de ferro transparentes.		NÚMERO DE COMPONENTES	1 componente
SEGMENTO DE MERCADO		COR	Catálogo PROBEX
Verniz para construção civil.		ACABAMENTO	Acetinado, na madeira. Com o aumento do número de demãos e com a diminuição da porosidade do substrato, a intensidade da coloração e o brilho têm tendência a aumentar.
UTILIZAÇÃO PREVISTA		VISCOSIDADE (20°)	45±10" (DIN 4)
Indicado para proteger e embelezar elementos de madeira no exterior, tais como portas, janelas, portadas, etc. Pode ser utilizado para repintar superfícies anteriormente pintadas com outros vernizes. Em alguns tipos de madeiras novas poderão existir eventuais problemas de compatibilidade pelo que se sugere um ensaio prévio para testar essa mesma compatibilidade.	Interior	Adequado, em qualquer cor de catálogo e em incolor.	MASSA VOLÚMICA (20° C)
	Exterior	Adequado, apenas em cores de catálogo.	0,93±0,02
		BRILHO (60°, EM VIDRO, APÓS 24 HORAS)	60±5 U.B.
PROPRIEDADES		TEOR DE SÓLIDOS	Ca. 50%, em volume
<ul style="list-style-type: none"> ✓Excelente poder de impregnação ✓Excelente resistência aos raios UV quando aplicado em cores de catálogo. ✓Resistente a fungos e algas. ✓Película micro-porosa que deixa respirar a madeira, sem que haja impregnação de humidade e de água da chuva. ✓Boa elasticidade que permite acompanhar os movimentos naturais da madeira. ✓Aspecto acetinado confere excelente acabamento decorativo, com toque muito sedoso. 		COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS (COV)	Limite da EU para este produto (cat. A/e): 400 g/l (2010) Contém no máximo 400 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 efectuadas, que não estejam contempladas neste documento e que possam alterar as características do produto, serão da exclusiva responsabilidade do utilizador.
SUBSTRATOS		PONTO DE INFLAMAÇÃO	Entre 23°C e 55°C
<ul style="list-style-type: none"> • Madeira nova ou com verniz velho. 		SECAGEM (20°C, 60% H.R.)	Superficial: 6 horas Entre demãos: 24 horas Dependendo da temperatura, absorção do suporte e das condições ambientais, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.
EMBALAGENS DE FORNECIMENTO		RENDIMENTO PRÁTICO	10-12m ² /litro/demão, variável com a porosidade do suporte e com as condições de aplicação.
0,75 e 5 litros.			
ESTABILIDADE / VALIDADE			
1 ano em embalagens de origem, ao abrigo do frio e calor intensos.			

Mod. DQ-38 (Rev.4)

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 actuais técnicas de aplicação.

Fábrica de Tintas 2000, S.A. Zona Ind. Maia I / Apt. 1053 /4471-909 Maia - Portugal / Tel. 229 436 800/Fax 229 436 819

E-mail: tintas2000@tintas2000.pt/Cont. N.º 501 093 303/Cap. Social € 524.000,00 / Mat. N.º 501093303 C.R.C. Maia

PROBEX ACETINADO – 340024
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE
✓Madeira nova

- Lixar a madeira com lixa de grão médio (nº 120 ou 150), no sentido das fibras para retirar as imperfeições de maior dimensão; Bolear as arestas vivas.
- Limpar as poeiras da lixagem com um espanador ou aspirador.
- Aplicar 2 demãos de **PROBEX MATE**, com lixagem entre demãos usando lixa grão fino (nº 220).

✓Madeira previamente envernizada

- Remover o verniz velho não aderente com lixa, raspador, escova de latão ou esfregão de palha-de-aço. Bolear as arestas.
- Limpar as poeiras da limpeza com um espanador ou aspirador.
- Aplicar 2 demãos de **PROBEX MATE**, com lixagem entre demãos usando lixa grão fino (nº 220).

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

A limpeza das ferramentas deve ser efectuada imediatamente após a aplicação, com Diluente sintético, Diluente Celuloso 106 ou Diluente 10906.

SEGURANÇA E AMBIENTE

Utilizar EPI adequado e aplicar o produto apenas em espaços bem ventilados.

Reciclar ou eliminar de acordo com a legislação em vigor, de preferência por um colector ou por uma empresa especializada.

Não contaminar o solo ou a água com os resíduos, nem proceder à sua eliminação no ambiente.

Manter afastado do alcance das crianças.

Para mais informações, recomenda-se a consulta da Ficha de Dados de Segurança do produto.

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.

DADOS PARA APLICAÇÃO

CONDIÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO	Temperatura do suporte: 2 a 3°C acima do ponto de orvalho. Não aplicar em superfícies demasiado quentes.
FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO	Trincha ou rolo.
DILUIÇÃO	Pronto a aplicar.
INTERVALO ENTRE DEMÃOS	24 horas.

REVISÃO

DEZEMBRO 2011

MODO DE APLICAÇÃO

- Aplicação de 1 demão de **PROBEX ACETINADO**.
- Efectuar 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 demão.

Para aplicações em exterior são unicamente aconselhadas as cores de catálogo.