

**PROBEX MATE – 340020**

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO		CARACTERÍSTICAS FÍSICAS (relativas ao 0000 – Incolor)	
Verniz formulado à base de dispersão de resina alquídica longa, solventes e óxidos de ferro transparentes.		<b>NÚMERO DE COMPONENTES</b>	1 componente
SEGMENTO DE MERCADO		<b>COR</b>	Catálogo PROBEX, de cores transparentes
Verniz para construção civil.		<b>ACABAMENTO</b>	Mate, na madeira.  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.
UTILIZAÇÃO PREVISTA		<b>MASSA VOLÚMICA (20°C)</b>	0,87±0,02
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.  <b>Não é aconselhado para madeiras muito oleosas e densas como o Ipê.</b>	<b>Interior</b>	Adequado, em qualquer cor de catálogo e em incolor.	<b>TEOR DE SÓLIDOS</b>
	<b>Exterior</b>	Adequado, <u>apenas em cores de catálogo.</u>	Ca. 20%, em volume
PROPRIEDADES		<b>COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS (COV)</b>	Limite da EU para este produto (cat. A/f): 700 g/l (2010) Contém no máximo 650 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.
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓Excelente poder de impregnação</li> <li>✓Excelente resistência aos raios UV quando aplicado em cores de catálogo.</li> <li>✓Boas propriedades fungicidas e bactericidas.</li> <li>✓Película micro-porosa que deixa respirar a madeira, sem que haja impregnação de humidade e de água da chuva.</li> <li>✓Permite "transformar" madeiras do tipo do pinho em madeiras nobres como o mogno, sucupira, etc.</li> <li>✓Facilita a repintura sobre vernizes velhos.</li> </ul>		<b>PONTO DE INFLAMAÇÃO</b>	23-55°C
SUBSTRATOS		<b>SECAGEM (20°C, 60% H.R.)</b>	Superficial: 5 horas Entre demãos: 12 a 24 horas  Dependendo da temperatura, absorção do suporte e das condições ambientais, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.
• Madeira nova ou com verniz velho .		<b>RENDIMENTO PRÁTICO</b>	12-16 m <sup>2</sup> /litro/demão, variável com a porosidade do suporte e com as condições de aplicação.
EMBALAGENS DE FORNECIMENTO			
0,75 e 5 litros.			
ESTABILIDADE / VALIDADE			
2 anos 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 MATE – 340020**
**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.

**✓ 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.

**LIMPEZA DAS FERRAMENTAS**

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

**SEGURANÇA E AMBIENTE**

Este produto está classificado como:

- Inflamável.
- Pode desencadear uma reacção alérgica.
- Muito tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático

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.

**DADOS PARA APLICAÇÃO**

<b>CONDIÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO</b>	Temperatura do suporte: 2 a 3°C acima do ponto de orvalho. Não aplicar em superfícies demasiado quentes.
<b>FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO</b>	Trincha, pistola ou imersão.
<b>DILUIÇÃO</b>	Pronto a aplicar.
<b>INTERVALO ENTRE DEMÃOS</b>	12 a 24 horas.

**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.

**MODO DE APLICAÇÃO**

- Aplicação de 2 a 3 demãos de **PROBEX MATE**, com lixagem entre demãos usando lixa grão fino (nº 220).
- 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 conferir acabamentos mais resistentes no exterior, deve-se aplicar uma demão de **PROBEX ACETINADO** (com cor), **VERNIZ SUPER 2000** ou **VERNIZ MARÍTIMO**.

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

**REVISÃO**

MAIO 2011