

**PROBEX AQUOSO – 340403**

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO		CARACTERÍSTICAS FÍSICAS (relativas ao 0000 – Incolor)	
Verniz aquoso formulado à base de dispersão de polímero 100% acrílico e óxidos de ferro transparentes.		<b>NÚMERO DE COMPONENTES</b>	1 componente
<b>SEGMENTO DE MERCADO</b>		<b>COR</b>	Catálogo PROBEX AQUOSO, de cores transparentes
Verniz aquoso para construção civil.		<b>ACABAMENTO</b>	Acetinado, na madeira.  Com o aumento do do número de demãos e com a diminuição da porosidade do substrato, o brilho e a intensidade da coloração têm tendência a aumentar.
<b>UTILIZAÇÃO PREVISTA</b>		<b>VISCOSIDADE (20°C)</b>	68±5 KU (Stormer)  Podem existir ligeiras variações de viscosidade entre diferentes cores.
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 indicado para pavimentos.</b>  <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>MASSA VOLÚMICA (20°C)</b>
	<b>Exterior</b>	Adequado, apenas em cores de catálogo.	1,03±0,02
<b>PROPRIEDADES</b>		<b>TEOR DE SÓLIDOS</b>	Ca. 32%, em volume
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓Excepcional resistência aos raios UV quando aplicado em cores de catálogo.</li> <li>✓Excelente retenção de cor e brilho. Não amarelece</li> <li>✓Propriedades fungicidas e bactericidas.</li> <li>✓Boa flexibilidade</li> <li>✓Película micro-porosa que deixa respirar a madeira, sem que haja impregnação de humidade e de água da chuva.</li> <li>✓Fácil aplicação</li> <li>✓Sem cheiro</li> </ul>		<b>COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS (COV)</b>	Limite da EU para este produto (cat. A/e): 130 g/l (2010) Contém no máximo 50 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.
<b>SUBSTRATOS</b>		<b>PONTO DE INFLAMAÇÃO</b>	Não inflamável
• Madeira		<b>SECAGEM (20°C, 60% H.R.)</b>	Superficial: 1 hora 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.
<b>EMBALAGENS DE FORNECIMENTO</b>		<b>RENDIMENTO PRÁTICO</b>	10 a 12 m <sup>2</sup> /litro/demão, variável com a porosidade do suporte e com as condições de aplicação.
0,75 e 5 litros.			
<b>ESTABILIDADE / VALIDADE</b>			
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 AQUOSO – 340403**
**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**

- Lixar e raspar **totalmente** o verniz velho. Bolear as arestas. A remoção incompleta do verniz velho pode originar um efeito manchado no acabamento.

- Limpar as poeiras da lixagem com um espanador ou aspirador.

**MODO DE APLICAÇÃO**

- Aplicação de 3 demãos de **Probex Aquoso** nas diluições recomendadas com lixagem entre demãos usando lixa grão fino. Efectuar manutenção regular ao fim de 12 a 24 meses, com lixagem da superfície e nova demão.

- A aplicação à pistola deve ser feita em camadas finas de forma a evitar escorrimentos e aparecimento de névoa.

- Não é aconselhável o empilhamento das peças pintadas por haver risco de colagem das mesmas.

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

**LIMPEZA DAS FERRAMENTAS**

A limpeza das ferramentas deve ser efectuada imediatamente após a aplicação, com água.

**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>	Rolo de esmalte, trincha ou pistola.
<b>DILUIÇÃO</b>	Água. <b>Trincha ou rolo:</b> 1ª demão 10-20%. Restantes demãos 0-5% (Não adicionar mais do que esta quantidade sob risco de perda de brilho)  <b>Pistola convencional:</b> 10% (bico: 1,5 mm; pressão: 2 bar)
<b>INTERVALO ENTRE DEMÃOS</b>	12 a 24 horas.

**SEGURANÇA E AMBIENTE**

Esta preparação não está classificada como perigosa para a saúde pela directiva 1999/45/CE.

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.

**REVISÃO**

ABRIL 2011