

PROBEX IMPREGNANTE AQUOSO

CÓD. 340300

DESCRIÇÃO	Impregnante aquoso formulado à base de resina 100% acrílica e óxidos de ferro transparentes.	
UTILIZAÇÃO	Verniz para construção civil para proteger e embelezar elementos de madeira <u>novos</u> no exterior e interior, tais como portas, janelas, portadas, entre outros. ⁽¹⁾ Para aplicações em exterior são unicamente aconselhadas as cores de catálogo.	
PROPRIEDADES	Fácil aplicação Excelente poder de impregnação Realça o veio da madeira Excelente resistência aos raios UV, quando aplicado em cores de catálogo Película resistente a fungos	
CARACTERÍSTICAS	Acabamento	Mate, na madeira ⁽²⁾
	Cor	Incolor e cores transparentes do catálogo PROBEX
	Nº de componentes	1 componente
	COV's (Compostos Orgânicos Voláteis)	Limite da UE para este produto (cat. A/f): 130 g/l Contém, no máximo, 60 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: 12 - 24 horas Dependendo da temperatura, humidade relativa, absorção do suporte, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.
	Rendimento prático	12 - 16 m ² /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 5 litros
	Estabilidade em armazém	2 anos 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	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 <u>completamente</u> o verniz velho com recurso a lixa, raspador, escova de latão, esfregão de palha de aço ou outros. 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.
INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO	Método de aplicação	Trincha, pistola ou imersão
	Nº de demãos	1 demão
	Diluição	Pronto a aplicar

PROBEX IMPREGNANTE AQUOSO

CÓD. 340300

Modo de aplicação	Homogeneizar bem antes de aplicar; Aplicar uma demão de PROBEX IMPREGNANTE AQUOSO; Acabar com 3 demãos de PROBEX AQUOSO, de acordo com as instruções da respetiva ficha técnica. Para aplicações em exterior são unicamente aconselhadas as cores de catálogo.	
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	
SEGURANÇA E AMBIENTE	Recomenda-se a consulta do rótulo e da Ficha de Dados de Segurança do produto. 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.	
LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE	A Tintas Marilina, 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 Tintas Marilina, S.A. assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações das Fichas Técnicas. Os conselhos técnicos prestados pela Tintas Marilina, 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, o brilho e a intensidade da coloração têm tendência a aumentar.	
REVISÃO	AGOSTO 2022	