

VERNIZ FINISHING – 340323

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO		CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Verniz formulado à base de resina alquídica e solventes seleccionados.		NÚMERO DE COMPONENTES	1 componente
SEGMENTO DE MERCADO Verniz para construção civil.		COR	Líquido amarelado
UTILIZAÇÃO PREVISTA		ACABAMENTO	Brilhante, transparente. Com o aumento do número de demãos e com a diminuição da porosidade do substrato, o brilho tem tendência a aumentar.
Indicado para proteger e embelezar elementos de madeira, tais como portas, janelas, portadas, etc. Pode ser utilizado para repintar superfícies anteriormente pintadas com outros vernizes.	Interior	Adequado	VISCOSIDADE (20°)
	Exterior	Adequado	82 ±5 KU (Stormer)
PROPRIEDADES		MASSA VOLÚMICA (20°C)	0,92±0,02
<ul style="list-style-type: none"> ✓Fácil aplicação ✓Película micro-porosa que deixa respirar a madeira. ✓Boa elasticidade que permite acompanhar os movimentos naturais da madeira. ✓Aspecto brilhante confere excelente acabamento decorativo, com toque muito sedoso. 		BRILHO (60°)	> 90 U.B.
SUBSTRATOS		TEOR DE SÓLIDOS	Ca. 40%, em volume
<ul style="list-style-type: none"> • Madeira nova ou com verniz velho. 		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.
EMBALAGENS DE FORNECIMENTO		PONTO DE INFLAMAÇÃO	Entre 23°C e 55°C
1 e 5 litros.		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.
ESTABILIDADE / VALIDADE		RENDIMENTO PRÁTICO	7-10m ² /litro/demão, variável com a porosidade do suporte e com as condições de aplicação.
1 ano em embalagens de origem, ao abrigo do frio e calor intensos.			

VERNIZ FINISHING – 340323
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.

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	Diluyente Sintético 5%
INTERVALO ENTRE DEMÃOS	24 horas.

REVISÃO

ABRIL 2010

MODO DE APLICAÇÃO

- Aplicação de 2 ou 3 demãos de **VERNIZ FINISHING**, na diluição recomendada.

- No exterior, 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.

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

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