

VERNIZ AQUAVER

CÓD.34010*

DESCRIÇÃO	Verniz de base aquosa, composta por dispersões de base acrílica.			
UTILIZAÇÃO	Verniz aquoso para construção civil indicado para envernizamento de superfícies de madeira interiores como: caixilharia portas, entre outros aplicadas em construção civil.			
PROPRIEDADES	<p>Secagem rápida</p> <p>Boa dureza e acentuada elasticidade</p> <p>Boa resistência aos produtos usuais de limpeza</p> <p>Boa resistência ao amarelecimento</p> <p>Fácil aplicação</p> <p>Isento de cheiro</p> <p>Baixo teor de COV's</p>			
CARACTERÍSTICAS	Aspeto	Transparente		
	Brilho (60°, em vidro, após 24h)	Brilhante	Vidro	Madeira
		Acetinado	90 ± 3	75 ± 3
		Cera	60 ± 3	45 ± 3
		Mate	30 ± 3	35 ± 3
			15 ± 3	20 ± 3
	Cor	Incolor		
	Nº de componentes	1 componente		
	COV's (Compostos Orgânicos Voláteis)	Limite da UE para este produto (cat. A/e): 130 g/l Contém, no máximo, 130 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: 10-60 minutos Tato: 1h-1h30m Repintura: 3-6 horas Dependendo da temperatura, humidade relativa, absorção do suporte, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.		
Rendimento prático	10 - 12 m ² /litro/demão Valores dependentes da porosidade, rugosidade do suporte e das condições de aplicação.			
Ponto de Inflamação	Não inflamável			
Forma de fornecimento	1 e 5 litros			
Estabilidade em armazém	1 ano em embalagens de origem, fechadas e ao abrigo do frio e calor intensos.			
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE	Superfícies novas	A superfície deve estar seca, isenta de poeiras e gorduras.		
	Superfícies anteriormente envernizada	Escovar com escova de aço e raspar se necessário todo o verniz velho não aderente. Eliminar gorduras e poeiras.		
INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO	Ferramentas de aplicação	Trincha, pistola convencional Homogeneizar bem antes de aplicar.		
	Nº de demãos	2 demãos		

VERNIZ AQUAVER

CÓD.34010*

Diluição	Água Trincha: 5% Pistola convencional: 10% (bico: 1,5mm; pressão: 2 bar)
Modo de aplicação	Aplicar 1 demão de TAPA POROS AQUOSO C.C., lixagem com lixa grão nº 220 ou 320 ao fim de 3 horas de secagem Aplicar 1ª demão de VERNIZ AQUAVER no brilho pretendido. Secagem durante 6 horas, seguida de lixagem com lixa de grão fino; Aplicar 2ª demão de VERNIZ AQUAVER no brilho pretendido; Para manutenção, aplicar 1 a 2 demãos conforme o estado da madeira; No caso de madeiras envernizadas em que não exista degradação visível do acabamento anterior, lixar com lixa de grão fino, remover poeiras e aplicar 1 a 2 demãos de VERNIZ AQUAVER no brilho pretendido.
Condições durante a aplicação	Temperatura ambiente superior a 12°C e inferior a 25°C Humidade relativa inferior a 70% Temperatura do suporte 2 a 3°C acima do ponto de orvalho Humidade do suporte ≤ 15% Assegurar boa ventilação após a aplicação para uma secagem uniforme
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.

REVISÃO

NOVEMBRO 2022