

Hidro-Verniz - VERNIZ ACRÍLICO AQUOSO PARA MADEIRAS

DESCRIÇÃO	Verniz acrílico aquoso formulado com base numa resina aquosa acrílica e aditivos em proporções equilibradas.																				
PROPRIEDADES	Este produto é de fácil aplicação e permite obter películas com muito boa transparência, aspecto aveludado e com boa dureza superficial.																				
UTILIZAÇÃO	O Hidro-Verniz é especialmente indicado para a indústria de mobiliário e outras indústrias de madeira. Este produto destina-se a ser aplicado em todo o tipo de madeiras no interior.																				
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE	As superfícies a tratar devem ser tratadas e lixadas cuidadosamente para assegurar uma boa aderência. Recomendamos previamente duas demãos de Hidro-Fundo com lixagem intermédia.																				
APLICAÇÃO	Homogeneizar bem o conteúdo do recipiente antes de o aplicar. A aplicação poderá ser feita à trincha, pistola convencional ou airmix. Recomendamos uma demão de Hidro-Verniz sobre o Hidro-Fundo. Este produto encontra-se no mercado pronto a aplicar, no entanto, se o desejarem, poderá ser diluído em cerca de 5 a 10%, na 1ª demão com água limpa.																				
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">ASPECTO PELÍCULA SECA</td> <td>Liso, Incolor</td> </tr> <tr> <td>COR</td> <td>Aspecto leitoso</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM SUPERFICIAL</td> <td>≈ 45 minutos (a título meramente orientativo)</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM P/ SOBREPINTURA</td> <td>≈ 3 a 4 horas (a título meramente orientativo)</td> </tr> <tr> <td>RENDIMENTO TEÓRICO</td> <td>≈ 10 a 13 m²/L/demão (depende da aplicação e do suporte)</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>8.0 - 9.5</td> </tr> <tr> <td>DILUENTE</td> <td>Água</td> </tr> <tr> <td>VISCOSIDADE</td> <td>60 ± 5 segundos (Coup Ford4)</td> </tr> <tr> <td>DENSIDADE</td> <td>1,00 - 1,05 Kg/L</td> </tr> <tr> <td>COV's</td> <td>Valor limite EU para este produto cat. (A/c) 130g/l (2010) Este produto contem no máximo até 130g/l</td> </tr> </table>	ASPECTO PELÍCULA SECA	Liso, Incolor	COR	Aspecto leitoso	SECAGEM SUPERFICIAL	≈ 45 minutos (a título meramente orientativo)	SECAGEM P/ SOBREPINTURA	≈ 3 a 4 horas (a título meramente orientativo)	RENDIMENTO TEÓRICO	≈ 10 a 13 m ² /L/demão (depende da aplicação e do suporte)	pH	8.0 - 9.5	DILUENTE	Água	VISCOSIDADE	60 ± 5 segundos (Coup Ford4)	DENSIDADE	1,00 - 1,05 Kg/L	COV's	Valor limite EU para este produto cat. (A/c) 130g/l (2010) Este produto contem no máximo até 130g/l
ASPECTO PELÍCULA SECA	Liso, Incolor																				
COR	Aspecto leitoso																				
SECAGEM SUPERFICIAL	≈ 45 minutos (a título meramente orientativo)																				
SECAGEM P/ SOBREPINTURA	≈ 3 a 4 horas (a título meramente orientativo)																				
RENDIMENTO TEÓRICO	≈ 10 a 13 m ² /L/demão (depende da aplicação e do suporte)																				
pH	8.0 - 9.5																				
DILUENTE	Água																				
VISCOSIDADE	60 ± 5 segundos (Coup Ford4)																				
DENSIDADE	1,00 - 1,05 Kg/L																				
COV's	Valor limite EU para este produto cat. (A/c) 130g/l (2010) Este produto contem no máximo até 130g/l																				
FORNECIMENTO	15 Litros - 4 Litros - 1 Litro																				
ARMAZENAGEM	Armazenar em embalagem original ao abrigo da luz solar, em local seco e fresco. Nestas condições a estabilidade do produto é cerca de 1 ano . Após abertura da embalagem utilizar o produto no menor tempo possível																				
SEGURANÇA E AMBIENTE	Não deitar os resíduos para o esgoto. Após a utilização garantir que a embalagem vazia é correctamente encaminhada como resíduo.																				

Os dados desta Ficha Técnica correspondem aos nossos conhecimentos actuais, só pretendem servir de orientação. A PLATINIUM guarda o direito de efectuar as alterações necessárias no produto a qualquer nível sem aviso prévio, como também, as condições presentes desta ficha técnica anulam as anteriores, salvo casos especiais expressamente estabelecidos com a aceitação escrita por parte da PLATINIUM. Não garantimos resultados em condições de aplicação que estejam fora das nossas recomendações. Os direitos legais existentes deverão ser tidos em consideração. Todo o tipo de vendas estão sujeitos aos parâmetros estabelecidos nas nossas Condições Gerais de Venda