

Verniz PU Fosco para Madeiras no Interior  
**VERLAC ALTO PODER ENCHEDOR**

092-

DESCRIÇÃO	Verniz de poliuretanos com acabamento fosco.
UTILIZAÇÃO	Protecção e decoração de madeiras devidamente preparadas, em interiores, em pinturas novas e repinturas. Recomenda-se em particular para interior devido à sua resistência ao desgaste e lavagem.
PROPRIEDADES	Excelente resistência ao desgaste e lavagem. Enaltece a beleza natural da madeira. Cria uma camada dura mas flexível para não estalar facilmente. Muito bom poder enchedor e lacagem, garantindo um acabamento uniforme.
COR(ES)	Incolor + 60 cores do Catálogo de Cores para Madeiras, afináveis através do SuperColorizer, a partir do Incolor, 092-0001.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<b>Brilho:</b> Fosco <b>Densidade:</b> 0,93 +/- 0,02 (a) <b>Viscosidade:</b> 87 - 93 s / ISO6 / 25° C (a). Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem. <b>Ponto de inflamação:</b> 23 - 61°C (a) <b>COV's:</b> Valor limite da UE para este produto (Cat. A/e): 400 g/l (2010). Este produto contém no máx. 399 g/l COV*
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	<u>Envernizamento de raiz</u> <b>Limpeza</b> - Desengordurar com <b>Robbilava</b> , 909-000X, quando existirem manchas de óleos ou outros contaminantes. <b>Lixagem</b> - Aconselha-se uma lixagem com lixa de grão P120/150. <b>Imunização</b> - É aconselhável um tratamento prévio da madeira virgem com <b>Cuprinol Imunizador Incolor</b> , 030-0004, deixando secar durante 4 dias. <u>Repintura</u> <b>Verniz em bom estado</b> - Após limpeza com <b>Robbilava</b> , 909-000X seca-se e dá-se uma passagem de lixa fina, antes da aplicação do verniz. <b>Verniz em mau estado</b> - Procede-se à decapagem de todo o verniz com <b>Decapante Universal</b> , 928-000X, usando betumadeira e protegendo as mãos com luvas de borracha. Em seguida, lava-se bem a superfície, deixa-se secar e procede-se como no envernizamento de raiz. <b>Recomendações Especiais:</b> A madeira a envernizar deve estar bem seca e limpa. No caso de reenvernizamento é necessário garantir boa compatibilidade com o verniz existente, pelo que se aconselha um ensaio prévio de adesão numa pequena área - teste.
APLICAÇÃO	<b>Ferramentas:</b> Trincha ou rolo de esmalte. <b>Diluição e nº de demãos:</b> 2 demãos diluídas a 5% com <b>Diluyente Sintético</b> , 927-000X. <b>Tempo de secagem:</b> Ao tacto: 2 horas. Para demãos seguintes: 24 horas. Para utilização/manuseamento: 3 a 4 horas em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C. <b>Lavagem da ferramenta:</b> Com <b>Robbilava</b> , 909-000X, ou <b>Diluyente Sintético</b> , 927-000X.
RENDIMENTO	12 a 14 m <sup>2</sup> /litro/demão
PRODUTOS PARA	

ACABAMENTO	
FORMATO(S)	0,75L e 4L
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	24 meses
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>O produto não deverá ser aplicado quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou superior a 35°C. Entre demãos deve lixar-se ligeiramente com lixa fina.</p> <p>Caso se pretenda proceder à coloração prévia da madeira, podem utilizar-se antes da aplicação deste verniz, as <b>Velaturas Aquosas</b>, 028-000X, segundo as indicações fornecida pela respectiva ITC.</p> <p>Caso se opte pela aplicação de uma demão de Tapa-Poros, o produto adequado a utilizar é o <b>Tapa Poros Aquoso</b>, 020-0040.</p> <p><u>Manutenção</u> Para manter a madeira nutrida e em bom estado deve usar o spray <b>Cuprinol Limpa &amp; Nutre</b>, 029-0060.</p> <p>* O valor indicado de COV's refere-se ao produto "pronto a usar", incluindo tintagem, diluição, etc., com produtos da nossa empresa. Declinamos qualquer responsabilidade por operações de mistura realizadas com outros produtos comerciais, dos quais desconhecemos o conteúdo exacto de COV's.</p>
ESQUEMA(S) DE PINTURA	
PROPORÇÕES CATALIZAÇÃO	
PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA	Consultar a ficha de segurança do produto.
GARANTIAS	
NOTA	As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.
Informação Técnico - Comercial : CC 069 15.2 23-12-2015 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES	