

Verniz Sintético para Madeiras Interiores e Exteriores

VARNEX ALTA -DURABILIDADE

040-0033

DESCRIÇÃO	Verniz sintético de alto-brilho com boa durabilidade exterior.
UTILIZAÇÃO	Protecção e decoração de madeiras, devidamente preparadas, tanto no exterior como no interior.
PROPRIEDADES	Excelente lacagem Bom poder enchedor Secagem rápida Resistente ao amarelecimento Boa retenção de brilho
COR(ES)	Incolor
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Brilho : Alto-Brilho Densidade : 0.93 ± 0.02 Viscosidade : 56 - 60 KU/25°C Ponto de Inflamação : 23 - 61 °C COV's : 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> Limpeza - Desengordurar com Robbilava , quando existirem manchas de óleos ou outros contaminantes. Lixagem - Aconselha-se uma lixagem com lixa de grão P120/150. Imunização - É aconselhável um tratamento prévio da madeira virgem com Imunizador Incolor Cuprinol (030-0004), deixando secar durante quatro dias. <u>Repintura</u> Verniz em bom estado - Após limpeza com Robbilava , seca-se e dá-se uma passagem de lixa fina, antes da aplicação do verniz. Verniz em mau estado - Procede-se à decapagem de todo o verniz com Decapante , 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. Recomendações Especiais : 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	Ferramentas : Trincha ou rolo de esmalte. Diluição e nº de demãos : 2 demãos diluídas a 5% com Diluyente Sintético . No exterior, aplicar mais 1 demão. As 2ª e 3ª demãos devem ser aplicadas sobre a demão anterior lixada com lixa de grão P150 ou mais fino. Tempo de secagem : Ao tacto: 2 horas. Para demãos seguintes: 24 horas. Para utilização/manuseamento: 2 a 4 horas em zonas bem ventiladas e a temperatura da ordem dos 20°C Lavagem da ferramenta : Com Robbilava ou Diluyente Sintético .
RENDIMENTO	10 a 12 m ² /litro/demão.
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	

FORMATO(S)	250ml, 750ml e 4 Litros.
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	2 anos.
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>O produto não deverá ser aplicado quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou superior a 35°C. Deverá evitar-se também a aplicação em tempo húmido, pois a aparência final e durabilidade do verniz poderão ser afectadas.</p> <p>Não é aconselhável a aplicação do Varnex em madeiras extremamente duras e que contenham compostos oleosos (ex: Ipê, Cumaru, Teca, etc.). Nestes casos, a natureza da própria madeira poderá não garantir uma adequada adesão do produto ao substrato. Em caso de dúvida, deverá ser efectuado um ensaio prévio de adesão/penetração numa pequena área-teste. Como alternativa, aconselha-se, para madeiras exóticas, o uso do Oléo Teca Mobiliário de Jardim Cuprinol (029-0070) ou Deck Nutre & Protege Cuprinol (029-001.).</p> <p><u>No Interior</u> Caso se pretenda proceder à coloração prévia da madeira, podem utilizar-se antes da aplicação deste verniz, as Velaturas Aquosas (028-000.), segundo as indicações fornecida pela respectiva ITC. Caso se opte pela aplicação de uma demão de Tapa- Poros, o produto adequado a utilizar é o Tapa Poros Aquoso (020-0040).</p> <p><u>No Exterior</u> Em zonas muito expostas à intempérie e à luz solar, poderá verificar-se um desgaste mais rápido do filme de verniz, pelo que nestas zonas deverá realizar-se uma manutenção periódica do envernizamento, o qual deverá ocorrer logo que seja visível a degradação do aspecto decorativo.</p> <p>* O valor indicado de COV's refere-se ao produto pronto a usar. 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 024 13.1 24-01-2013 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES	