

Verniz Aquoso para Madeiras Interiores e Exteriores VARNEX AQUOSO ALTA -DURABILIDADE

050-0033

DESCRIÇÃO	Verniz aquoso brilhante 100% Acrílico, aditivado com filtros UV para superior resistência no exterior.
UTILIZAÇÃO	No interior e exterior sobre madeiras devidamente preparadas, para protecção e decoração das mesmas.
PROPRIEDADES	Resistente ao desgaste e lavagem Elevada transparência Fácil de aplicar e sem cheiro Secagem rápida Boa retenção de brilho
COR(ES)	Incolor (apenas Interior), afinável nos Catálogos de 60 cores para Madeiras e Transcolor, através do Sistema de Tintagem Super Colorizer.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Brilho : Brilhante Densidade : 1.03 ± 0.03 Viscosidade : 50 - 60s/ISO 6/25°C Ponto de inflamação : >100°C COV's : Valor limite da UE para este produto (subcat. A/e): 130 g/l (2010). Este produto contém no máx. 129 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. Para acabamentos menos exigentes, pode-se aplicar com rolo de esmalte. Diluição e nº de demãos : 3 demãos, tal qual o produto é fornecido, devendo as 2ª e 3ª demãos ser aplicadas sobre a demão anterior lixada com lixa de grão P 150 ou mais fino. Tempo de secagem : Ao tacto: 1 hora Para demãos seguintes: 4 a 6 horas. Para utilização: 4 a 6 horas em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C. Lavagem da ferramenta : Com água.
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 Aquoso 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. Para obter um acabamento com superior poder enchedor, recomenda-se, antes do envernizamento, a aplicação do Promotor de Enchimento (050-0011), segundo as indicações fornecidas pela respectiva ITC.</p> <p><u>No Exterior</u> O Varnex Aquoso não protege determinado tipo de madeiras (ex: Teca, Mutene, Nogueira, etc.) da descoloração natural provocada pela luz solar. Neste caso, recomenda-se a utilização das versões coloridas afináveis através do Sistema de Tintagem Super Colorizer.</p> <p>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	
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 338 13.1 24-01-2013 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES	