

Verniz Sintético para Madeiras no Interior e Exterior

SPAR RESISTÊNCIA EXTREMA

040-0034

DESCRIÇÃO	Verniz sintético alto-brilho de superior qualidade para madeira.
UTILIZAÇÃO	Protecção e decoração de madeiras devidamente preparadas em interiores e exteriores. Recomenda-se especialmente para envernizamento no exterior, devido à sua durabilidade e alta qualidade.
PROPRIEDADES	<p>Protege o máximo contra os raios UV</p> <p>Superior poder enchedor e lacagem, garantindo um acabamento mais uniforme, com efeito "espelho" dado pelo alto-brilho.</p> <p>Cria uma camada dura e espessa, mas flexível para não estalar facilmente.</p> <p>Cria uma barreira à água e ambientes húmidos.</p> <p>Muito fácil de aplicar.</p>
COR(ES)	Incolor
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<p>Brilho: Alto-Brilho</p> <p>Densidade: 0,93 +/- 0,05 (a)</p> <p>Viscosidade: 70 - 80 s/ISO6/25°C (a)</p> <p>Ponto de inflamação: 23 - 61°C (a). Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem.</p> <p>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*</p>
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	<p><u>Envernizamento de raiz</u></p> <p>Limpeza - Desengordurar com Robbilava, 909-000X, quando existirem manchas de óleos ou outros contaminantes.</p> <p>Lixagem - Aconselha-se uma lixagem com lixa de grão P120/150.</p> <p>Imunização - É aconselhável um tratamento prévio da madeira virgem com Cuprinol Imunizador Incolor, 030-0004, deixando secar durante 4 dias.</p> <p><u>Repintura</u></p> <p>Verniz em bom estado - Após limpeza com Robbilava, 909-000X, seca-se e dá-se uma passagem de lixa fina, antes da aplicação do verniz.</p> <p>Verniz em mau estado - Procede-se à decapagem de todo o verniz com Decapante Universal, 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.</p> <p>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.</p>
APLICAÇÃO	<p>Ferramentas: Trincha ou rolo de esmalte.</p> <p>Diluição e nº de demãos: 2 demãos, tal e qual o produto é fornecido. 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.</p> <p>Tempo de secagem:</p> <p>Ao tacto: 2 horas.</p> <p>Para demãos seguintes: 24 horas.</p> <p>Para utilização/manuseamento: 6 a 8 horas em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C.</p> <p>Lavagem da Ferramenta: Com Robbilava, 909-000X, ou Diluyente Sintético, 927-000X.</p>
RENDIMENTO	

	14 a 18 m ² /litro/demão
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	0,25L, 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. 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 SPAR 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 Cuprinol Óleo Teca, 029-0070, ou Óleo Teca Sem Odor, 029-0071, ou Cuprinol Deck Nutre & Protege, 029-001X.</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, 028-000X, 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 025 15.1 23-12-2015 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES	