

Verniz Sintético para Madeiras Interiores e Exteriores

## SPAR RESISTÊNCIA EXTREMA

040-0034

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| DESCRIÇÃO                      | Verniz sintético 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                   | Máxima protecção UV<br>Superior poder enchedor<br>Elevada flexibilidade<br>Excelente resistência à água e ambientes húmidos.<br>Excelentes propriedades de aplicação e lacagem.   |
| COR(ES)                        | Incolor   |
| CARACTERÍSTICA(S)<br>FÍSICA(S) | <b>Brilho:</b> Alto brilho<br><b>Densidade:</b> 0.93 ± 0.05<br><b>Viscosidade:</b> 70 - 80 s / ISO6 / 25°C<br><b>Ponto de inflamação:</b> 23 - 61°C<br><b>COV's:</b> Valor limite da UE para este produto (subcat. A/e): 400 g/l (2010). Este produto contém no máx. 399 g/l COV*   |
| PREPARAÇÃO<br>DO SUBSTRATO     | <u>Envernizamento de raiz</u><br><b>Limpeza</b> - Desengordurar com <b>Robbilava</b> , quando existirem manchas de óleos ou outros contaminantes.<br><b>Lixagem</b> - Aconselha-se uma lixagem com lixa de grão P120/150.<br><b>Imunização</b> - É aconselhável um tratamento prévio da madeira virgem com <b>Imunizador Incolor Cuprinol</b> (030-0004), deixando secar durante quatro dias.<br><u>Repintura</u><br><b>Verniz em bom estado</b> - Após limpeza com <b>Robbilava</b> , seca-se e dá-se uma passagem de lixa fina, antes da aplicação do verniz.<br><b>Verniz em mau estado</b> - Procede-se à decapagem de todo o verniz com <b>Decapante</b> , 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.<br><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.<br><b>Diluição e nº de demãos:</b> 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.<br><b>Tempo de secagem:</b><br>Ao tacto: 2 horas.<br>Para demãos seguintes: 24 horas.<br>Para utilização/manuseamento: 6 a 8 horas em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C.<br><b>Lavagem da Ferramenta:</b> Com <b>Robbilava</b> , 013-0055 ou <b>Diluyente</b> , 018-0007.   |
| RENDIMENTO                     | 14 a 18 m <sup>2</sup> /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 <b>SPAR</b> 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 <b>Óleo Teca Mobiliário de Jardim Cuprinol</b> (029-0070) ou <b>Deck Nutre &amp; Protege Cuprinol</b> (029-001.).</p> <p><u>No Interior</u><br/> Caso se pretenda proceder à coloração prévia da madeira, podem utilizar-se antes da aplicação deste verniz, as <b>Velaturas Aquosas</b> (028-000.), segundo as indicações fornecida pela respectiva ITC.<br/> 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>No Exterior</u><br/> 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 13.1<br>24-01-2013 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES |  |