

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

<b>DESIGNAÇÃO DO PRODUTO:</b>	Lasur Híbrido para Madeira
<b>REFERÊNCIA:</b>	<b>412 - Woodex</b>
<b>DESCRIÇÃO:</b>	Velatura Híbrida Alquid-acrílica aquosa para madeira
<b>UTILIZAÇÕES RECOMENDADAS:</b>	Revestimento semi-brilhante para madeira, onde se pretenda dar cor sem esconder o grão.
<b>PROPRIEDADES EM DESTAQUE:</b>	Bom espalhamento e lacagem. Muito baixo amarelecimento Boa penetração Ótima elasticidade. Mantém o aspecto natural da madeira. Boa resistência à intempérie e à radiação UV. Sem escorridos.
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS CONTROLADAS EM TODOS OS LOTES:</b>	Viscosidade Störmer a 23 °C: <b>95 ± 5 KU</b> pH: <b>8,5 ± 0,5</b>
<b>OUTRAS CARACTERÍSTICAS:</b>	Cores: Incolor. Cores transparentes sob consulta Densidade: <b>1,01 ± 0,05</b> Ponto de Inflamação: <b>Não Inflamável</b> T. sólidos em volume: <b>ca. 25%</b> COV (Os valores limites europeus de COV no produto (categoria A.F) prontos a utilizar são, no máximo, de 130 g/L em 2010): <b>10,5 g/l.</b>
<b>PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:</b>	As superfícies devem estar bem limpas, isentas de poeiras, gorduras e bem secas. Nas madeiras recomenda-se a aplicação do <b>Tapa-poros Aquoso TPW</b> , Ref.ª <b>400</b> .
<b>MÉTODO DE APLICAÇÃO:</b>	Aplicar 2 demãos com trincha ou rolo adequado. O nº de demãos varia consoante se pretenda uma maior ou menor intensidade da cor.
<b>DILUIÇÃO:</b>	1ª Demão: <b>5 % de água (máx.)</b> 2ª Demão: <b>0 a 5% de água</b>
<b>PINTURA DE RAIZ:</b>	O substracto deve ser previamente lixado e desengordurado. Após secagem, aplicar o Woodex conforme indicado.
<b>REPINTURA:</b>	Remover todo o revestimento mal aderente e limpar. Após a superfície estar bem seca, prosseguir como indicado no esquema de pintura de raiz.
<b>RENDIMENTO:</b>	10 a 12 m <sup>2</sup> /L, por demão.
<b>SECAGEM:</b>	Ao tacto: 2 horas (condições HTN). Em profundidade: 12 horas (condições HTN).
<b>LIMPEZA DOS UTENSÍLIOS:</b>	Com água.
<b>EMBALAGENS:</b>	1L, 5L e 15L

<b>INDICAÇÕES IMPORTANTES:</b>	Deverá ser evitada a aplicação do produto em condições extremas de humidade e temperatura (tempo chuvoso ou muito húmido, frio ou muito quente).
<b>CASOS ESPECIAIS:</b>	Em madeiras, como preventivo ou tratamento contra fungos e insectos, recomenda-se uma aplicação prévia do <b>Cuprilar</b> , Ref. <sup>a</sup> <b>502</b> .