

VERNIZ DIERA WOODGARD

DESCRIÇÃO	<p>Verniz aquoso formulado à base de uma dispersão acrílico e <i>nanopigmentos</i>, nova tecnologia, pelo que as cores apresentam uma excelente resistência aos UV.</p> <p>Apresenta uma película flexível e microporosa, com boas propriedades bloqueadoras, é de fácil aplicação e sem cheiro.</p>
CAMPO DE UTILIZAÇÃO	<p>Indicado para proteger e embelezar elementos de madeira no exterior, tais como portas, janelas, portadas, podendo também ser utilizado no interior. Pode ser utilizado para repintar superfícies anteriormente pintadas com outros vernizes.</p> <p>Não aplicar em madeiras densas ou de natureza fechada e/ou que contenham compostos oleosos (ex: ipê ou teca).</p> <p>Não é indicado para pavimentos.</p>
PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES	<p><u>Madeiras novas:</u></p> <p>Lixar no sentido da das fibras com lixa de grão médio. Remover as poeiras de lixagem.</p> <p><u>Madeiras com acabamento:</u></p> <p>No caso de madeiras com verniz degradado, raspar totalmente o verniz velho e proceder como o indicado para as madeiras novas. Quando não existe degradação visível do acabamento anterior, lixar com lixa de grão fino e remover as poeiras.</p>
PROCESSO DE APLICAÇÃO	<p>Trincha ou rolo de pelo curto. Aplicar 2 a 3 demãos.</p> <p>Com o aumento do número de demãos a intensidade da cor tende a aumentar.</p> <p>Rendimento (Teórico): 10-12m²/L (em função das condições de aplicação e da absorção do suporte)</p> <p>Intervalo entre demãos: 6 a 8 horas</p> <p>Diluyente de Limpeza: água</p>
COMPONENTES	<p>Monocomponente.</p>
SOLVENTES E PROPORÇÕES DE DILUIÇÃO	<p>A diluição máxima recomendada é de 5-10% na primeira demão e nas demãos seguintes sem diluição.</p>
TEOR DE COV's	<p>É aplicável a Diretiva 2004/42/CE.</p> <p>Contém COV Max. 129 g/l - O valor limite 2004/42/CE-IIA cat. e) para o produto pronto a usar é COV Max. 130 g/l (2010).</p>

CARATERÍSTICAS FÍSICAS

Cor	Incolor/cores catálogo
Acabamento	
Cor	Incolor/cores catálogo
Brilho	Brilhante: 90 ± 5 % (Zehntner Gloss 60°) Acetinado: 90 ± 5 % (Zehntner Gloss 60°) Mate: 30 ± 5 % (Zehntner Gloss 60°)
Textura	Lisa
Secagem: (20°C 65% HR)	
Superficial	ca. 2 horas
Lixagem	Não aplicável
Seco	ca. 6 horas
Viscosidade	9-13 Poises a 20 °C (viscotester VT 02 DIN 53788).
Densidade (g/cm³):	1,03 ± 0,02 a 20 °C (picnómetro DIN 53217)

EMBALAGENS

0,75 e 4 Lt.

ARMAZENAGEM

Conservado nas embalagens originais, hermeticamente fechadas, a uma temperatura compreendida entre 5°C e 35°C, este produto é estável por um período de seis meses.

SEGURANÇA

Não decorrem riscos especiais para a saúde da utilização correta deste produto, recomendando-se apenas as medidas de proteção correntes.

Para mais informações, deverá ser consultada a respetiva ficha de segurança do produto.

- As nossas informações técnicas – verbais, escritas ou por ensaio – baseiam-se no nosso conhecimento e experiência atuais, mas não envolvem qualquer garantia, pelo que o cliente deve sempre testar a adaptação dos produtos aos seus processos e finalidades previstas.
- Sendo a aplicação feita fora do nosso controlo, não assumimos qualquer responsabilidade por eventuais anomalias decorrentes da utilização incorreta dos produtos.
- Garantimos a constância da qualidade dos nossos produtos de acordo com as condições gerais de fornecimento.