

## VERNIZ DIERA WOODGARD

### DESCRÍÇÃO

Verniz aquoso formulado à base de uma dispersão acrílico e nanopigmentos, nova tecnologia, pelo que as cores apresentam uma excelente resistência aos UV.

Apresenta uma película flexível e microporosa, com boas propriedades bloqueadoras, é de fácil aplicação e sem cheiro.

### CAMPO DE UTILIZAÇÃO

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.

Não aplicar em madeiras densas ou de natureza fechada e/ou que contenham compostos oleosos (ex: ipê ou teca).

Não é indicado para pavimentos.

### PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES

#### Madeiras novas:

Lixar no sentido das fibras com lixa de grão médio. Remover as poeiras de lixagem.

#### Madeiras com acabamento:

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.

### PROCESSO DE APLICAÇÃO

Trincha ou rolo de pelo curto. Aplicar 2 a 3 demãos.

Com o aumento do número de demãos a intensidade da cor tende a aumentar.

**Rendimento (Teórico):** 10-12m<sup>2</sup>/L (em função das condições de aplicação e da absorção do suporte)

**Intervalo entre demãos:** 6 a 8 horas

**Diluente de Limpeza:** água

### COMPONENTES

Monocomponente.

### SOLVENTES E PROPORÇÕES DE DILUIÇÃO

A diluição máxima recomendada é de 5-10% na primeira demão e nas demãos seguintes sem diluição.

### TEOR DE COV's

É aplicável a Diretiva 2004/42/CE.

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).

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

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