

VERNISOL (Verniz sintético)

Descrição do Produto

- Verniz sintético baseado em resinas de grande capacidade de resistência ao envelhecimento e amarelecimento.
- Proporciona revestimentos de grande resistência e boa lacagem.
- Filme com alta elasticidade.
- Resistência à intempérie.
- Boa resistência aos Ultra Violetas.



Pincel
Trincha
Rolo

Local de aplicação

Interior / Exterior (Madeiras)



Ler Ficha Técnica
antes da aplicação

Características do produto

- Brilho: Brilhante; 1/2Brilho e Fosco | • Cor: Incolor
- Massa volúmica: $0.91 \pm 0.05 \text{ Kg/dm}^3$ | • Viscosidade: $45 \pm 5 \text{ s}$ | • Sólidos: $46 \pm 2 \%$



Não aconselhável uso
de spray em lata para
aplicação

Características de aplicação

- Rendimento: $10-12 \text{ m}^2/\text{l}/\text{demão}$ (dependendo do suporte) | • Secagem superficial: $\pm 10-15 \text{ min}$
- Secagem entre demãos: $\pm 1 \text{ h}$ | • Secagem total: 2h-3h



Catálogo de cores
disponíveis, fale
connosco

Preparação da superfície

- Lixar a madeira no sentido dos veios com lixa para madeira com grão médio, eliminar poeiras e gorduras. As imperfeições da madeira deverão ser tratadas com betume nitrosintético à cor da madeira.



Aplicação com pistola
de spray aconselhada

Superfícies pintadas ou envernizadas

- As superfícies devem ser devidamente polidas (com recurso a uma lixa) de forma a remover a camada de tinta ou verniz anterior, melhorando assim a aderência do novo filme de verniz aplicado.



Lavável



Protege do frio



VERNISOL (Verniz sintético)**Aplicação**

- Trincha, Rolo ou Pistola



Antes da aplicação proceder à diluição e respetiva homogeneização do produto. Caso ocorra a formação de espuma, deixar repousar até que esta desapareça.



- 2-3 demãos (dependendo do estado da superfície) : Diluir com diluente 0092 SOL até 10% (para melhor penetração na superfície).



Nota: Evitar aplicar o verniz quando a humidade relativa for superior a 80% e temperaturas inferiores a 10 °C e superiores a 35 °C. No caso de as temperaturas serem baixas poderá verificar-se um tempo de secagem do filme maior enquanto que se forem superiores a 35 °C poderão ocorrer inconsistências na formação do filme bem como de dispersão do pigmento. É recomendado material de protecção adequado (luvas, óculos, máscara.)

**Precauções de segurança**

- Consultar a ficha de segurança do produto

Os dados apresentados nesta ficha técnica provêm da pesquisa e experiências sendo que os valores são fidedignos. Em caso de mudanças nas condições de operação, assim como métodos de aplicação, as informações providenciadas nesta ficha técnica não poderão ser mais dados como garantia e testes preliminares são recomendados. Para mais informações aconselhe-se com os nossos técnicos.