

VERMAR (Verniz sintético marítimo)

Descrição do Produto

- Verniz baseado em resinas alquídicas.
- **Grande resistência aos cloretos e aos raios U.V.**, sendo adequado para madeiras na orla marítima.
- **Fácil aplicação e manutenção.**
- **Bom brilho e enchimento.**
- **Grande durabilidade.**



Pincel
Trincha
Rolo

Local de aplicação

Interior / Exterior (Madeiras)



Ler Ficha Técnica
antes da aplicação

Características do produto

• Viscosidade: 85 ± 10 KU (a 23°C) | • Densidade: 0,90 ± 0,05 kg/l (a 23°C)



Não aconselhável uso
de spray em lata para
aplicação

Características de aplicação

• Rendimento: 8-10 m²/l (dependendo do suporte) | • Secagem superficial: ± 12h
• Secagem entre demãos: ± 12h | • Secagem total: 24h-48h



Catálogo de cores
disponíveis, fale
conosco

Preparação da superfície

• Dado que o verniz não encobre imperfeições, realças, é importante a atenção dada à preparação da superfície, dependendo disso os bons resultados do acabamento final. A superfície na qual se irá aplicar o filme deve apresentar-se seca, consistente, firme, isenta de qualquer contaminação e convenientemente lixada.



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



FICHA TÉCNICA**VERMAR (Verniz sintético marítimo)****Aplicação**

- Trincha ou Rolo

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 5% (para melhor penetração na superfície).



Nota: Evitar aplicar a tinta 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.

www.tintastinsol.pt | Email: geral@tintastinsol.pt | Tel. 232 996 368