

## PAVISOL ( Verniz base solvente )

### Descrição do Produto

- Verniz baseado em resinas de poliuretano.
- Excelente dureza.
- Boa resistência à esfrega húmida.
- Boa resistência a agentes químicos.
- Fácil aplicação e manutenção.
- Alto brilho.
- Grande durabilidade.



Pincel  
Trincha  
Rolo

### Local de aplicação

Interior / Exterior ( Madeiras – soalhos, parquet, cortiça e corrimãos )



Ler Ficha Técnica  
antes da aplicação

### Características do produto

• Viscosidade: 85 ± 10 KU (a 23°C) | • Densidade: 1,05 ± 0,05 kg/l (a 23°C)



Não aconselhável uso  
de spray em lata para  
aplicação

### Características de aplicação

• Rendimento: 10-15 m<sup>2</sup>/l | • Secagem superficial: ± 12h  
• Secagem entre demãos: ± 12h | Secagem total: 24h (mediante condições climat.)



Catálogo de cores  
disponíveis, fale  
connosco

### Preparação da superfície

• Madeiras novas: Lixar a madeira com lixa de grão médio e, em seguida, aplicar uma demão de verniz. Depois de 12 horas, lixar de novo e aplicar uma ou mais demãos. Aconselha-se, um mínimo de 3 demãos intervaladas de 12 horas.

• Madeiras já envernizadas: Se o verniz se encontrar em bom estado, devem lavar-se as superfícies a envernizar com água e detergente, para que sejam removidas as gorduras e poeiras. Lavar em seguida com água limpa. Deixar secar e despolir o verniz velho, se estiver em mau estado, é necessário removê-lo por raspagem, até ter a certeza que foram eliminadas todas as contaminações. Proceder de seguida como se indicou para madeiras novas.



Aplicação com pistola  
de spray aconselhada



Lavável



Protege do frio



**PAVISOL ( Verniz base solvente )****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.



- Mínimo 3 demãos – Diluição com **diluyente 0095SOL** até 5% (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. É recomendado material de protecção adequado (luvas, óculos e 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](http://www.tintastinsol.pt) | Email: [geral@tintastinsol.pt](mailto:geral@tintastinsol.pt) | Tel. 232 996 368