

TAPA POROS CELULOSO/5000

Descrição do Produto

- Solução de resinas Alquídicas, ésteres de Colofónia e Nitrocelulose em solventes orgânicos, contendo Álcoois, Ésteres, Cetonas e Hidrocarbonetos Aromáticos.
- Secagem rápida.
- Proporciona uma boa lixagem.
- Cor_ Esbranquiçado.
- Fácil aplicação.
- Brilho **Mate**.



Pincel
Trincha
Rolo

Local de aplicação

- Preparação de todo o tipo de madeiras.



Ler Ficha Técnica
antes da aplicação

Características do produto

- Viscosidade (20°C): 100 ± 10 KU | • Densidade (20°C): 0.950 ± 0.020 Kg/ l
- Teor em sólidos : 34.0 ± 2% | • Ponto inflamação: 7.8 ± 1°C | • VOC (Comp. Org. Voláteis): 640±20 g/l



Não aconselhável uso
de spray em lata para
aplicação



Catálogo de cores
disponíveis, fale
conosco

Características de aplicação

- Rendimento: 8-12 m2/l/demão (dependendo da qualidade e estado do suporte)



Aplicação com pistola
de spray aconselhada

Preparação da superfície

- A superfície na qual se irá aplicar o filme deve apresentar-se seca, consistente, firme e isenta de qualquer contaminação.



Lavável



Protege do frio



TAPA POROS CELULOSO/5000**Aplicação**

- Imersão ou Pistola



Antes da aplicação, proceder à diluição e respetiva homogeneização do produto.

A madeira deve estar bem seca. Deve ser raspada e muito bem lixada antes da aplicação do produto, de modo a eliminar as imperfeições e sujidades. Os buracos dos pregos e cortes, devem ser betumados e se se pretender aplicar uma infusão, esta deve ser aplicada antes do tapa poros e deve-se deixar secar bem. Mexer bem o produto antes da sua utilização. Aplicar com a ajuda uma ou duas demãos de tapa poros diretamente sobre a madeira, lixando entre cada demão. As demãos a aplicar variam muito conforme a qualidade da madeira e conforme se pretende o poro, total ou parcialmente tapado. Não aplicar o tapa poros com tempo húmido.

- 2-3 demãos (dependendo do estado da superfície) 1ª demão: diluição 10% de diluente (para melhor penetração da superfície) 2ª demão: puro (para maior cobertura e espessura do filme)



Nota: Evitar aplicar, 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.

**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.