

Descrição

O **Tapa Poros Plus** é um produto formulado á base de resinas de nitrocelulose com rápida secagem e endurecimento.

Aplicação

Este produto é indicado para a preparação de madeiras, no enchimento dos poros e veios e regularização da absorção da superfície. É utilizado unicamente em interiores para posterior envernizamento quando se pretende um acabamento com poro fechado.

Este produto pode ser utilizado sem limitações nas actividades executadas numa instalação registada ou autorizada, nos termos do Dec. Lei 242/2001. As instalações de pequena dimensão não poderão aplicar estes produtos no revestimento de quaisquer componentes para edifícios.

A aplicação deste produto em mobiliário não tem restrições.

Preparação do suporte

As madeiras devem estar isentas de poeiras, gorduras e bem secas. Após secagem deve lixar-se toda a superfície e remover o pó. Desta forma cria-se uma base com melhor aderência à posterior aplicação do verniz e um revestimento final mais resistente

Condições do suporte: Humidade relativa $\leq 25\%$ para madeiras moles e $\leq 20\%$ para madeiras duras

Sistema de Pintura

Aplicar directamente na madeira uma ou duas demãos de tapa poros.

Não utilizar o Tapa Poros Plus sobre revestimentos de base sintética (ex: Eurocor Sintético). Se pretender alterar a cor da madeira recomenda-se a aplicação de Velatura a Alcool.

A aplicação do tapa poros pode ser efectuada á trincha ou á pistola. Diluir com Diluente Celuloso.

Trincha: 20% diluição

Pistola: 40% diluição

Sobre o **Tapa Poros Plus** deverá ser aplicado um verniz celuloso ou um verniz sintético. A utilização de vernizes poliuretanos sobre este tapa poros deverá ser rodeada dos maiores cuidados, pelo que recomendamos um teste à sua compatibilidade

Em dias húmidos a aplicação este produto deverá ser cuidadosa, porque depois de seco a superfície pode apresentar-se esbranquiçada e não transparente.

Características do produto

Cor	Incolor
Sólidos em volume	25%
Secagem Superficial	30 minutos
Acabamento	Mate
Massa volúmica	$0,97 \pm 0.03 \text{ g/cm}^3$
Viscosidade *	$200 \pm 10 \text{ seg. (23}^\circ\text{C)}$

Características de aplicação

Preparação do produto	Homogeneização completa
Materiais de aplicação	Trincha ou pistola
Intervalo entre demãos	2 horas
Sobrepintura	24 horas
Espessura recomendada	25 microns por demão (secos)
Condições de aplicação	Temperatura $\geq 12^\circ\text{C}$; Humidade relativa $< 80\%$; Temperatura do suporte 2 a 3°C acima da temperatura do ponto de orvalho

* Este valor pode sofrer ligeiro aumento com o tempo de armazenagem

Rendimento: 8-10 m²/l por demão. Os valores atrás apontados são teóricos e devido a esse facto podem sofrer alterações.

Estabilidade

O produto apresenta-se em embalagens de 0.75, 5 e 20 litros.

Deverá preservar-se de temperaturas baixas e da exposição directa do sol. Conservação até dois anos em embalagem originalmente fechada.

Segurança, Saúde e Ambiente

Evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de protecção e vestuário adequado. **Manter longe do alcance das crianças.**

Utilizar somente em locais com boa ventilação. Não deitar os resíduos no esgoto.

Não ingerir. Conserve a embalagem bem fechada, em local seguro e em posição correcta. Não utilize nem armazene em condições extremas de temperatura.

Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene e Segurança no Trabalho.

Para mais informações a leitura da **Ficha de Segurança** do produto é fundamental.