

12-000 TAPA POROS SUPER

Data de revisão: Agosto 2010

- **Secagem rápida**
- **Baixo cheiro**
- **Boa capacidade de enchimento**
- **Facilidade de lixagem**

Descrição

Tapa-poros aquoso para madeiras interiores.

Usos típicos

Preparação de madeira quando se pretende um acabamento do tipo poro fechado.

Características

Substrato.....	Madeira
Rendimento prático.....	10-12 m ² /L por demão (dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação)
Processo de aplicação.....	Trincha ou rolo de pêlo curto
Tempo secagem (a 20 °C e 60 % de humidade relativa).....	Superficial – ca. de 30 min. Sobrepintura – ca de 3 horas
COV (Compostos Orgânicos Voláteis).....	Valor limite da UE para este produto (cat. A/e): 130g/L. Este produto contém no máx. 104 g/L COV a) A redução dos COV contribui para um melhor meio ambiente.
Estabilidade em armazém.....	2 anos, quando armazenado nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C.

Nota:

- a) O valor de COV's acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar tintado, diluído, etc., com produtos por nós recomendados. Não nos responsabilizamos por produtos obtidos por misturas com produtos diferentes dos por nós recomendados, e chamamos a atenção para a responsabilidade que qualquer agente ao longo da cadeia de fornecimento incorre ao infringir o que a Directiva 2004/42/CE determina.

12-000 TAPA POROS SUPER

Data de revisão: Agosto 2010

Dados de Aplicação

Preparação de superfície

As madeiras devem ser convenientemente raspadas e limpas de toda a contaminação.

Aplicar uma demão de TAPA POROS SUPER, lixando de seguida a madeira no sentido das fibras com lixa de papel de grão 180 / 220.

Condições ambientais

- Temperatura ambiente:
 - Superior a 5°C.
- Humidade ambiente:
 - Inferior a 70%.
- Humidade do suporte:
 - Entre 8 e 12%.

Características de aplicação

- Preparação do produto:
 - Agitar até homogeneização completa, tendo o cuidado de evitar a formação de espuma
- Diluição:
 - Pronto a aplicar.
- Aplicação:
 - De forma a obter superfícies sem marcas de sobreposição e que possam originar diferenças de cor aconselha-se a aplicar o produto uniformemente, evitando a sua acumulação. Assegurar, durante a sua aplicação que a trincha e rolo estejam sempre bem embebidos com o produto.
 - Assegurar uma boa ventilação após aplicação para que a secagem se processe convenientemente.
 - Para acabamento, aplicar duas demãos de VERNIZ MOVIDUR SUPER lixando entre demãos com lixa de grão 220.

Observações:

Os tapa poros aquosos não devem ser aplicados em madeiras de densidade muito elevada (superior a 1000 kg/m³), como por exemplo o Ipê. Nestes casos é recomendada a aplicação de vernizes de base solvente (48-010 e 48-040). Em madeiras de densidade elevada (superior a 800 kg/m³), como por exemplo a Sucupira, a Tatajuba ou o Wengê, deve ser efectuado um teste prévio antes da aplicação de tapa poros.

SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de protecção e vestuário apropriado. Manter fora do alcance das crianças.

Utilizar somente em locais bem ventilados. Não deitar os resíduos no esgoto.

Conserve a embalagem bem fechada e em local apropriado. Assegure o transporte adequado do produto; previna qualquer acidente ou incidente que possa ocorrer durante o transporte nomeadamente a ruptura ou deterioração da embalagem. Mantenha a embalagem em local seguro e em posição correcta. Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura.

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

Para mais informações a leitura **do rótulo da embalagem e da FICHA DE SEGURANÇA** do produto são fundamentais.