

# TAPA POROS

<b>IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Tapa Poros aquoso baseado numa resina acrílica.
<b>PROPRIEDADES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bom poder de enchimento.</li> <li>• Não altera a cor da madeira.</li> <li>• Bom poder de Lixagem.</li> <li>• Regulariza a absorção do substrato.</li> </ul>
<b>CAMPO DE APLICAÇÃO</b>	Indicado para aplicação sobre madeira.
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	
– <b>Acabamento</b>	Liso
– <b>Brilho</b>	Acetinado
– <b>Cor</b>	Leitoso
– <b>Viscosidade (mPa.s)*</b>	1300 ± 300
– <b>Tempo de Secagem**</b>	Superficial: 30 minutos a 1 hora Repintura: 2 a 4 horas
– <b>Rendimento</b>	14 a 15m <sup>2</sup> /L/d (dependendo do tipo de suporte e das condições de aplicação)
– <b>Compostos orgânicos Voláteis (COV)</b>	Valor limite da EU para este produto (cat. A/g): 30g/L (2010). Este produto contém no máximo 30g/L.
<small>* Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem. ** Varia consoante as condições ambientais.</small>	
<b>CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO</b>	
– <b>Ferramentas de aplicação</b>	Rolo ou trincha.
– <b>Preparação da superfície</b>	As superfícies devem estar limpas, secas e isentas de poeiras. No caso de repinturas, deve ser removida toda a tinta que se encontre desagregada.
– <b>Preparação do produto</b>	Agitar até completa homogeneização do produto.
– <b>Número de demãos</b>	1 a 2 demãos.
– <b>Diluição</b>	O produto não deve ser diluído.
– <b>Aplicação</b>	Aplicar diretamente sobre a madeira, o número de demãos deve ser avaliado consoante o estado em que a mesma se encontra. Após a secagem total do produto deve-se lixar toda a superfície e remover o produto que possa ter ficado em excesso. De seguida, deve ser aplicado um verniz.

---

<b>ESTABILIDADE</b>	O produto deve ser armazenado na embalagem original, em local seco e ao abrigo de fontes de calor e luz solar direta. Garantindo as condições indicadas o produto apresenta uma estabilidade de um ano.
<b>FORMA DE FORNECIMENTO</b>	1 e 5L

---