

TAPA POROS AQUAPAVE

CARACTERÍSTICAS	Primário de secagem ao ar, formulado em meio aquoso.
COMPOSIÇÃO	Produto composto por emulsão aquosa de resina de poliuretano alifático e especialmente modificada, promotor de lixagem, coalescentes e aditivos.
FINALIDADE	Revestimento de elementos decorativos de madeira ou MDF em aplicações de interior e exterior, podendo também aplicar-se sobre metal adequadamente preparado.
PROPRIEDADES	<ul style="list-style-type: none"> • Secagem física rápida; • Lixagem fácil; • Adesão e elasticidade; • Resistência ao amarelecimento; • Boa molhagem da madeira; • Resistência à água. <p>Sobre o revestimento obtido podem aplicar-se vernizes aquosos decorativos, bem como o verniz marítimo sintético a solventes e ceras e “polishes” para acabamento.</p> <p>Por se tratar de um produto formulado com emulsões aquosas é reduzida a emissão de vapores de solventes orgânicos voláteis.</p>
ASPECTO	Líquido translúcido esbranquiçado, incolor quando seco.
VISCOSIDADE	55 - 65 segundos a 20 °C (viscosímetro de fluxo 4 DIN 53211).
DENSIDADE	1,02 ± 0,02 a 20 °C (picnómetro DIN 53217).
DILUENTE	Este produto pode ser diluído com água em qualquer proporção.
PH	7 - 8 (DIN 53785).
TEOR DE COVs	<p>É aplicável a Diretiva 2004/42/CE.</p> <p>Contém COV Max. 67 g/l - O valor limite 2004/42/CE-IIA cat.e) para o produto pronto a usar é COV Max. 130 g/l (2010).</p>
RENDIMENTO	<p>8 - 10 metros quadrados por litro por demão.</p> <p>Este valor é muito influenciado pela porosidade do suporte.</p>
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE	As superfícies a revestir devem estar secas, de preferência lixadas, e isentas de sujidade, gorduras, poeiras e películas mal aderentes.

APLICAÇÃO	<p>O número recomendado de demãos a aplicar é de duas, com lixagem intermédia por meio de lixa de granulometria fina.</p> <p>O produto não deve ser aplicado em ambientes muito húmidos, mal ventilados e com temperatura ambiente muito baixa.</p> <p>Mexer o tapa poros lentamente antes da utilização para completa homogeneização.</p> <p>A aplicação pode fazer-se com trincha, rolo de pelo curto ou com pistola convencional, ajustando a viscosidade do produto com água.</p> <p>Distribuir uniformemente o tapa poros sobre a superfície a revestir, com movimentos regulares cuidadosos, evitando as acumulações do produto.</p> <p>Terminada a aplicação, o material utilizado deve ser imediatamente lavado com água.</p>
SECAGEM	<p>Com temperatura ambiente próxima de 20°C e humidade relativa entre 50-60% a secagem ocorre num período de 20 a 30 minutos, podendo lixar-se o produto cerca de 2 horas após a aplicação, com lixa de grão fino.</p> <p>Temperaturas mais baixas, humidade relativa mais elevada e ventilação insuficiente acarretarão maiores intervalos de tempo de secagem e para lixagem.</p> <p>Para aplicação de vernizes sintéticos a solventes deve estar assegurada a completa secagem do produto, recomendando-se um intervalo 24 horas entre demãos.</p> <p>Quando a aplicação se realiza sob condições climatéricas desfavoráveis caracterizadas por temperatura ambiente elevada ou reduzida humidade atmosférica, é possível incorporar no tapa poros um aditivo retardador de secagem (para o efeito consultar na ficha técnica do produto as recomendações de utilização).</p>
ARMAZENAGEM	<p>Conservado na embalagem original, hermeticamente fechada, e armazenada a uma temperatura entre 5°C e 25°C, o tapa poros é estável por um período de seis meses.</p>
SEGURANÇA	<p>Da utilização correta deste produto não decorrem riscos especiais para a saúde dos aplicadores, recomendando-se apenas as medidas de proteção correntes.</p> <p>Para obter mais pormenores deve consultar-se a ficha de segurança do tapa poros.</p>