

TAPA-POROS Aquoso | Primário de Secagem ao Ar


O **TAPA-POROS Aquoso** é um primário de secagem ao ar, composto por emulsão aquosa de resina de poliuretano alifático, especialmente modificada, promotor de lixagem, coalescentes e aditivo.

PROPRIEDADES:

- Secagem física rápida.
- Lixagem fácil.
- Adesão e elasticidade.
- Resistência ao amarelecimento.
- Boa molhagem da madeira.
- Resistência à água.

**CARACTERÍSTICAS
TÉCNICAS:**

Densidade (picnómetro DIN 53217):	1,02 ± 0,02 a 20°C
Viscosidade (viscosímetro de fluxo 4 DIN 53211):	55 - 65 segundos a 20°C
Aspecto:	Líquido translúcido esbranquiçado, incolor quando seco
PH (DIN 53785):	7 - 8
Secagem superficial ou ao tato:	20 a 30 minutos (com temperatura ambiente próxima de 20°C e humidade relativa entre 50-60%)
COV (compostos orgânicos voláteis)^{a)}	Este produto contém no máximo 67 g/l COV
É aplicável a Directiva 2004/42/CE , o valor limite 2004/42/CE-IIA cat.e) para o produto pronto a usar é COV Max. 130 g/l (2010)	

RENDIMENTO:

8 - 10 m²/ litro/ demão, podendo variar conforme a porosidade do suporte.

UTILIZAÇÃO:

Revestimento de elementos decorativos de madeira ou MDF em aplicações de interior e exterior, podendo também aplicar-se sobre metal adequadamente preparado.
Sobre o revestimento obtido podem aplicar-se vernizes aquosos decorativos, bem como o verniz marítimo sintético a solventes e ceras e “polishes” para acabamento.

**PREPARAÇÃO DA
SUPERFÍCIE:**

As superfícies a revestir devem estar secas, de preferência lixadas, e isentas de sujidade, gorduras, poeiras e películas mal aderentes.

NOTA: Pavimentos com ceras e abrillantadores, não envernizar se não houver garantia de que os resíduos desses produtos foram totalmente removido.

PREPARAÇÃO DO PRODUTO:	Agitar o produto até completa homogeneização.
DILUIÇÃO:	Pode ser diluído com água em qualquer proporção.
RECOMENDAÇÕES:	O produto não deve ser aplicado em ambientes muito húmidos, mal ventilados e com temperatura ambiente muito baixa.
APLICAÇÃO:	<p>Trincha, rolo de pelo curto ou com pistola convencional, ajustando a viscosidade do produto com água.</p> <p>Distribuir uniformemente o TAPA-POROS Aquoso sobre a superfície a revestir, com movimentos regulares cuidadosos, evitando as acumulações do produto.</p> <p>Numero de demãos a aplicar: 2 (com lixagem intermédia por meio de lixa de granulometria fina).</p> <p>Lixagem do produto: 2 horas após a aplicação (Com temperatura ambiente próxima de 20°C e humidade relativa entre 50-60%).</p> <p>Nota: 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, aplicar só após 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 Aquoso um aditivo retardador de secagem (para o efeito consultar na ficha técnica do produto as recomendações de utilização</p>
LIMPEZA DO MATERIAL:	Limpar com água, enquanto o produto se mantiver fresco.
ARMAZENAGEM E EMBALAGEM:	<p>Conservar em embalagem original, hermeticamente fechada, em ambiente seco e armazenada a uma temperatura entre 5°C e 25°C.</p> <p>Estabilidade em armazém: 6 meses.</p> <p>Latas 0,75 e 4 L.</p>
PRECAUÇÕES:	Consultar Ficha de Segurança TAPA-POROS Aquoso .
TRANSPORTE:	ADR/RPE: Isento.
OBRAS DE REFERÊNCIA:	

NOTAS:

a) O valor de COV referido diz respeito ao produto pronto a utilizar, de acordo com as características técnicas por nós recomendadas. A IMPROVEMAT não se responsabiliza por outras misturas feitas ao produto. Chamamos a especial atenção a qualquer agente ao longo da cadeia de fornecimento para a responsabilidade que incorre ao não respeitar o que a Diretiva 2004/42/CE determina.

As informações fornecidas são corretas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.