

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 55 - 65 segundos a 20°C

(viscosímetro de fluxo 4 DIN 53211):

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 húmidade 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 SUPERFICIE:

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 abrilhantadores, não envernizar se não houver garantia de que os resíduos desses produtos foram totalmente removidos.

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:

Trincha, rolo de pelo curto ou com pistola convencional, ajustando a viscosidade do produto com água.

Distribuir uniformemente o **TAPA-POROS Aquoso** sobre a superfície a revestir, com movimentos regulares cuidadosos, evitando as acumulações do produto.

Numero de demãos a aplicar: 2 (com lixagem intermédia por meio de lixa de granulometria fina).

Lixagem do produto: 2 horas após a aplicação (Com temperatura ambiente próxima de **20°C** e humidade relativa entre **50-60%**).

Nota: Temperaturas mais baixas, humidade relativa mais elevada e ventilação insuficiente acarretarão maiores intervalos de tempo de secagem e para lixagem.

Para aplicação de vernizes sintéticos a solventes, aplicar só após completa secagem do produto, recomendando-se um intervalo 24 horas entre demãos.

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

LIMPEZA DO MATERIAL:

Limpar com água, enquanto o produto se mantiver fresco.

ARMAZENAGEM E EMBALAGEM: Conservar em embalagem original, hermeticamente fechada, em ambiente seco e armazenada a uma temperatura entre 5°C e 25°C.

Estabilidade em armazém: 6 meses.

Latas 0,75 e 4 L.

PRECAUÇÕES:

Consultar Ficha de Segurança TAPA-POROS Aquoso.

TRANSPORTE:

ADR/RPE: Isento.

OBRAS DE

REFERÊNCIA:

FICHA TÉCNICA 132852510



NOTAS:

a) O valor de COV referido diz respeito ao produto pronto a utilizar, de acordo com as características técnicas por nós recomendadas. A MATESICA 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.