

TAPA-POROS AQUAMADE

Descrição

Tapa-poros aquoso baseado numa resina de dispersão aquosa copolímera acrílica e aditivos em proporções devidamente equilibradas.

O **Tapa-poros AquaMade** é especialmente formulado para a indústria de mobiliário e outras indústrias da madeira.

Caracteriza-se pelo seu bom enchimento, lixabilidade, transparência e facilidade de aplicação.

Campo de Utilização

Este produto destina-se a ser aplicado em todo o tipo de madeiras no interior.

Preparação das superfícies recomendada

As superfícies a tratar devem ser tratadas e lixadas cuidadosamente para assegurar uma boa aderência.

Processo de aplicação

Deve proceder a uma agitação prévia do produto até uma completa homogeneização.

A aplicação poderá ser realizada à trincha, pistola convencional ou airmix.

Recomendamos duas demãos de **Tapa-poros AquaMade** com lixagem intermédia.

Espessura recomendada por demão: 30 μm .

Rendimento teórico: 10-12 m^2 / Lt. por demão.

Intervalo entre demãos: 2 horas (no mínimo),
48 horas (no máximo).

Diluyente de limpeza: Água.

Componentes

Produto mono componente.

Solventes Adequados e Proporções de Diluição

Este produto encontra-se no mercado pronto a ser aplicado, no entanto, se o desejarem, poderá ser diluído em cerca de 5 a 10%, na primeira demão, com **água limpa**.

Forma de Fornecimento

Poderá ser fornecido em embalagens de 1, 5 e 15 litros.

Condições ambientais

Não aplicar em condições extremas de temperatura e humidade relativa, situações que dificultam uma boa filmificação em profundidade. Evitar vento forte ou canalizado para que a evaporação de água não seja exageradamente rápida, o que afectará a filmificação e poderá provocar vários defeitos.

Estabilidade em Armazém

A área de armazenagem não deve exceder condições extremas de temperatura (5-40°C) e deve ser bem ventilada. A sua armazenagem deve ser efectuada longe de fontes de calor ou ignição. Manter o produto em embalagens bem fechadas.

Apresenta uma estabilidade em armazém de dois anos em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.

Características mais salientes

Fundo de enchimento aquoso para madeiras no interior.

De fácil aplicação, boa lixagem e enchimento.

Características Físicas

Cor:	Aspecto leitoso
Aspecto da película seca:	Cor Incolor
	Brilho Não aplicável
	Textura Lisa
Massa volumétrica (g/cm³):	1.05 ± 0.01 (a 20°C)
Teor em sólidos:	35 ± 2 (% em peso)
Ponto de inflamação (°C):	Não aplicável
Secagem (a 20°C e 65% H.R.):	Superficial 1 horas
	Seco 6 horas
	Lixagem 2 horas
	Duro 24 horas
pH:	9 ± 1

Precauções na Utilização e Medidas de Primeiros Socorros

Evitar todo o tipo de derrame ou fuga. Não deixar os recipientes abertos. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Não comer, beber ou fumar durante a sua utilização.

Não deitar os resíduos para o esgoto. Manter fora do alcance das crianças. No caso de contacto com a pele remover imediatamente o vestuário e o calçado contaminado. Lavar a superfície afectada, usando água e sabão. No caso de contacto com os olhos, lavar abundantemente com água durante pelo menos 10 minutos, mantendo as pálpebras abertas e chamar o médico.

Para informações mais detalhadas deverá ser consultada a respectiva "Ficha de Segurança".

Valor limite da UE para o produto (cat. A/c): 130 g/L (2010)

Este produto contém no máximo 130 g/L COV

