

VERNIZ AQUAMADE

Descrição

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

O **Verniz Aquamade** é destinado à indústria de mobiliário e outras indústrias de madeira. Permite obter películas com boa transparência, aspecto aveludado e com boa dureza superficial.

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 envernizar devem se 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, airmix.

Aplicar uma a duas demãos de verniz aquoso madeiras sobre tapa-poros aquoso madeiras. A aplicação deve ser realizada abundantemente (80 - 100 g/m²), de modo que a espessura recomendada seja a que referimos.

Espessura recomendada por demão: 30 µm.

Rendimento teórico: 10-12 m²/ 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%, 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

Para protecção e decoração de madeira.
O filme depois de seco é bastante duro e transparente.
Boa resistência química e mecânica.

Características Físicas

(Valores de ref. p/ o verniz brilhante, p/ os restantes brilhos podem variar ligeiramente)

Cor:	Aspecto leitoso
Aspecto da película seca:	Cor Incolor Brilho Brilhante, ½ Brilho e Cera Textura Lisa
Massa volumétrica (g/cm³):	1.02 ± 0.02 (a 20°C)
Teor em sólidos:	32 ± 2 (% em peso)
Ponto de inflamação (°C):	Não aplicável
Secagem (a 20°C e 65% H.R.):	Superficial 1 hora Seco 4 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): 40 g/L (2010)P

Este produto contém no máximo 40 g/L COV

