

GLASEADOR AQUOSO

CÓD. 3790000

UTILIZAÇÃO

O glaseador aquoso é um produto feito a partir de resinas aquosas e contém pigmentos com excelente estabilidade à luz que realçam o veio/poro da madeira obtendo um efeito envelhecido ou decorativo de acordo com a cor usada.

Este produto é facilmente retirável com pano e a sua repintura pode ser feita com qualquer tipo produto.

O Glaseador Aquoso é um produto destinado a colorir superfícies em madeira na indústria do mobiliário e outras indústrias de madeira, e é recomendada em mobiliário interior para conferir relevo de cor a frisos, molduras e juntas de mobiliário.

COMPONENTES

1 componente

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cores

Branco; cinza; pedra; rosa velho; vermelho; disponíveis cores em afinação automática – usadas para o efeito decorativo

Preto; castanho escuro; castanho claro – usadas para o efeito envelhecido/antigo

Massa Volúmica (20°)
Aspecto/Brilho da película seca
Teor de Sólidos
COV
Ponto de Inflamação

1,09±0,05 Kg/L
 Mate
 ca. 15%
 10 a 20 % (na forma de fornecimento)
 Consultar Ficha de Dados de Segurança

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Deve estar isenta de gorduras ou poeiras, colas, resinas e outras impurezas. As superfícies devem ser tratadas e lixadas cuidadosamente com lixa de grão 180 ou grão 220.

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Método de Aplicação

Pistola convencional, pistola airmix, trincha, imersão

Diluição Recomendada

Produto normalmente aplicado à viscosidade de fornecimento

Secagem (20°C, 60% H.R.)

Seco ao Tacto: ca. 15 minutos
 Repintura: 1 hora

Espessura por Demão

Pistola
 Quantidade (Húmido)
 1ª demão (g/m²): 20 - 30
Máximo (g/ m²): 30
 Sem diluição

Trincha
 Quantidade (Húmido)
 1ª demão (g/m²): 20 - 30
Máximo (g/ m²): 30
 Sem diluição

GLASEADOR AQUOSO

CÓD. 3790000

	<p>Imersão Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m²): - Máximo (g/ m²): - Sem diluição</p> <p>Observação: <u>Não se define o nº demãos / passagens, pois a tonalidade pode variar mediante a tonalidade e o efeito que se quer obter na peça.</u></p>
Diluyente de Limpeza	Água
Condições durante a Aplicação	Temperatura ambiente: 15 -23°C Humidade relativa: Inferior a 70 % Humidade da madeira: 8 - 14%

ESQUEMA DE APLICAÇÃO

Para se obter o efeito decorativo ou efeito envelhecido/antigo:

- Aplicação do Tapa Poros Poliuretano 11528 diluído com 20 a 25% Diluyente
- Proceder à lixagem da superfície com lixa grão 320 e fazer o despoejamento
- Aplicação do Glaseador Aquoso tal e qual é fornecido.
- Secagem de acordo com a remoção do excesso:
 - 3 min se for usar pano ou trincha
 - 20 min se for usar lâ de aço
- Remoção do excesso com pano, trincha ou lâ de aço
- Repintura com Verniz Acrílico ou Verniz Poliuretano de acordo com efeito pretendido:
 - decorativo para mobiliário moderno
 - envelhecido/antigo para mobiliário clássico.

Nota: Deve-se agitar com cuidado o Glaseador Aquoso antes de se proceder à sua utilização

ESTABILIDADE EM ARMAZEM

Glaseador Aquoso: **1 ano**, em embalagens de origem, em local seco e fresco.

FORMA DE FORNECIMENTO

Embalagens de 1, 5 litros.

SEGURANÇA E AMBIENTE

Glaseador Aquoso não provoca irritação cutânea ou outras. **Recomenda-se a aplicação em ambiente arejado e a utilização simultânea de luvas e máscara de protecção.** A limpeza da pele e do material de aplicação deve ser feita antes de secar, com água limpa em quantidade abundante.

Conservar a embalagem bem fechada e em local apropriado. Mantenha a embalagem em local seguro e em posição correcta. Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura.

Para mais informações consultar a Ficha de Dados de Segurança do produto.

Nos termos das Directivas 1999/13/CE e 2004/42/CE, este produto pode ser utilizado sem limitações nas actividades executadas numa instalação registada ou autorizada. As instalações de pequena dimensão não poderão aplicar este produto no revestimento de quaisquer componentes para edifícios.

A Fábrica de Tintas 2000, SA, declina qualquer responsabilidade pelo uso indevido, inadequado e fora dos termos previstos na Ficha Técnica e Ficha de Dados de Segurança.

Revisão realizada a Dezembro 2022