

## **FICHA TÉCNICA**

REVISÃO: 8 DATA: 04/03/2024 Mod. 43/2

# **VERNIZ ÁQUABEL**

## Acrílico Aquoso para Madeira - Exterior

Código: 4-0102

## DESCRIÇÃO TÉCNICA

Verniz aquoso 100% acrílico destinado à proteção e decoração da madeira em interior, na indústria de mobiliário e outras indústrias da madeira.

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

Destina-se a acabamentos de alta qualidade em portas, janelas e outras estruturas de madeira.

## **PROPRIEDADES**

- Elevada elasticidade
- Grande variedade de cores
- Fácil aplicação
- Baixo cheiro
- Alta resistência aos UV e à intempérie

## PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

As superfícies deverão apresentar-se secas, limpas, isentas de gorduras, poeiras e outros contaminantes.

#### Madeiras novas

Lixar com lixa de grão médio no sentido das fibras da madeira.

#### Madeiras já envernizadas

Se o verniz se encontrar em bom estado, devem remover-se os produtos de manutenção anteriormente empregues, usando diluentes sintéticos. Deixar secar e despolir o verniz com lixa de grão fino, a fim de promover aderência do novo envernizamento. Se o verniz velho se encontrar fissurado ou a esfoliar, deve ser removido e proceder a uma raspagem cuidadosa de toda a superfície.

Assegurar que todas as contaminações, eventualmente existentes (ceras e outros produtos de embelezamento e limpeza), que podem ocasionar perda de aderência do novo verniz, estejam eliminadas.

Após esta preparação, aplicar o verniz como se indica para madeiras novas.

Como primeira demão recomenda-se a aplicação de uma demão de Tapaporos aquoso.

#### **APLICAÇÃO**

Homogeneizar bem o conteúdo do recipiente antes da aplicação. Aplicar com trincha ou rolo de pelo curto e com pistola.

Aplicar 3 demãos – mínimo

Não aplicar com o tempo a ameaçar chuva, geada ou a temperatura ambiente inferior a 8°C ou superior a 30°C e humidade relativa superior a 80%. Não aplicar sobre o suporte gelado, quente ou exposto diretamente ao sol



**EMPRESA CERTIFICADA** 





**DILUIÇÃO - volume** 

Trincha ou Rolo – Pronto a aplicar Pistola – 10%

CARACTERISTICAS	;
TÉCNICAS:	

Valores obtidos em condições normais de temperatura (23 ° C) e humidade (60%).

Nº Componentes

Cor Incolor
Diluente Água
Acabamento Brilhante - ½ brilho - Mate

Massa Volúmica 1.00±0.05Kg/dm³

COV'S (Compostos Valor Limite da UE para o

Orgânicos Voláteis) produto (cat. A/e):

130g/l(2010) Este produto contem no máximo 129 g/l

Viscosidade  $60\pm10 \text{ s}$ Sólidos (volume)  $32\pm2 \text{ }\%$ 

Ponto de inflamação Não inflamável Rendimento teórico 10 - 12 m²/L – demão

Secagem Tato 4 horas Secagem Total 24 horas Repintura 8 horas

#### LIMPEZA DO MATERIAL

As ferramentas de trabalho devem ser lavadas abundantemente com água, logo após o seu uso.

#### **FORNECIMENTO**

Embalagens: 1L - 5L

#### ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Até 24 meses, em embalagem de origem, devidamente fechada e protegida de temperaturas extremas, em armazém coberto.

#### SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de proteção e vestuário apropriado.

- Manter fora do alcance das crianças.
- Utilizar somente em locais bem ventilados.
- Não deitar os resíduos no esgoto.
- Não ingerir o produto.

Para mais informações a leitura do rótulo da embalagem e da FICHA DE SEGURANÇA do produto são fundamentais

Os dados contidos nesta Ficha Técnica apenas pretendem servir de orientação, dados de boa-fé correspondendo aos nossos conhecimentos atuais, pelo que podem vir a sofrer alterações sem aviso prévio. Aconselhamos a verificação periódica do estado de atualização/revisão das nossas Fichas Técnicas. Não garantimos resultados em condições de aplicação que estejam fora das nossas recomendações. Os direitos legais existentes devem ser tidos em consideração. Todas as revisões anteriores deste produto, são inválidas

O produto está seguro na Companhia de Seguros Tranquilidade, S.A. (Apólice nº 0003236913), a título de responsabilidade civil do fabricante.

CÓPIA NÃO CONTROLADA



