

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA - VERNIZ PARA MADEIRA ACQUA WOOD	Código OD-LAB-066	
		Folha 1/2	Revisão 00

1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Verniz para madeira ACQUA WOOD é um produto transparente à base de água. Apresenta secagem rápida, elevado rendimento, fácil aplicação, ótimo alastramento, nivelamento e padrão de acabamento final. Depois de aplicado transforma e enobrece as madeiras por muito mais tempo.

Indicação: Indicado para ambientes externos e internos de superfícies de madeiras, como portas, janelas, batentes e forros de madeiras.

Diferenciais: Base água valoriza o aspecto natural da madeira, mantém a beleza de seus veios e não altera a cor.

2. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Cor: incolor	Viscosidade: 60 - 70 UK
Brilho (@60°): 15 - 25 UB	Peso Específico: 1,000 – 1,030 g/cm ³
Sólidos/Volume: 27,8 – 29,8%	VOC (compostos orgânicos voláteis): 3,25 g/L
Sólidos/Peso: 32,4 – 36,4%	Ponto de fulgor: >80°C

3. COMPOSIÇÃO

Emulsão Acrílica, biocidas não metálicos e aditivos.

4. COR

Incolor.

5. ACABAMENTO

Brilhante.

6. APLICAÇÃO

Diluyente: Pronto para uso

Diluição: Não diluir o produto. Pronto para uso

Rendimento: 36 a 43 m² / galão / demão

Nº de Demãos: 3 demãos

Repintura: 1 a 2 demãos

Acessórios de Pintura: Pincel, trincha de cerdas macias, rolo de espuma, rolo de pelo baixo para epóxi ou pistola.

Limpeza: Limpe as ferramentas com água e sabão

Secagem: Ao toque: 3 hora

Entre demãos: 4 horas

Completa: 4 a 5 horas

Recomendações: Evite a aplicação em dias chuvosos, temperatura abaixo de 10°C ou acima de 40°C e umidade relativa do ar superior a 85%

Este rendimento e secagem são variáveis de acordo com a rugosidade e absorção do substrato (madeira), preparação da superfície, método e técnicas de aplicação.

7. VALIDADE

Prazo de validade: 24 meses

Embalagem: 3,6 L.

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA - VERNIZ PARA MADEIRA ACQUA WOOD	Código OD-LAB-066	
		Folha 2/2	Revisão 00

Informações Toxicológicas: Baixa toxicidade.

8. PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

A superfície deverá estar limpa e seca, curada, isenta de partículas soltas, óleos, ceras, graxas, mofo, sais solúveis ou qualquer outra sujidade, com textura e grau de absorção uniforme.

9. RESPONSÁVEL TÉCNICO

CRQ: 21400113 ES

Fabricado por Belafix Indústria e Comércio Ltda

CNPJ – 01.968.797/0001-88

Rua 1B, nº 250, Lote 06, Quadra 03, Civit II –

Serra – ES – CEP: 29.168-096

27- 3218-5750

www.belafix.com.br