

Ficha técnica

Identificação técnica

Imunizador acrílico aquoso, contendo bactericidas e insecticidas específicos. Possui um elevado poder penetrante, de forma a proteger a madeira contra o caruncho e apresenta um ligeiro brilho, podendo-se classificar como Verniz de Impregnação.

Campo de utilização

Indicado para protecção e decoração de madeiras, mesmo como acabamento, em interiores.

Características físicas

Cor	Branco ou colorido (cor EXÓTICO)
Aspecto da película seca	Acetinado, incolor ou EXÓTICO, transparente
Densidade (25°C)	1,00 a 1,02
Viscosidade (Multi-Visc-25°C)	20 a 50 cP (#2)
Teor em sólidos (em volume)	25 a 28 %
Ponto de inflamação	Nulo
Tempos de secagem ^(a)	Superficial: 45 minutos a 1 hora
VOC's	24,5 g/L

^(a) em condições normais de temperatura e humidade relativa.

Características de aplicação

Preparação de superfície recomendada

Em madeiras já envernizadas, raspar todo o verniz existente em profundidade e eliminar poeiras e gorduras.
Em madeiras novas, eliminar poeiras, gorduras e certificar-se se as mesmas estão bem secas.
Se preferir um acabamento mais brilhante aplique o nosso Verniz Vernilac, como acabamento.

Processos de aplicação

Trincha ou pistola "Air misto".

Espessura recomendada por demão (média)

Húmida: 50 +/- 5 micron Seca: 15 +/- 5 micron

Rendimento teórico para a espessura recomendada

15 a 23 m²/litro por demão, no total obter-se-á, aproximadamente 10 m²/litro.

Intervalo entre demãos

3 a 24 horas.

Esquema de pintura recomendado

Apliação de uma ou duas demãos. Sem diluição.

Diluyente de limpeza

Tratando-se de um produto aquoso, a limpeza dos equipamentos utilizados na sua aplicação será feita com água.

Condições ambientais durante a aplicação e secagem

Temperatura atmosférica e de superfície: superior a 5°C e inferior a 35 °C Humidade relativa: inferior a 90%

Estabilidade em armazém

1 ano, em embalagens de origem, bem fechadas e em condições normais de temperatura e humidade.

Forma de fornecimento

O Xilácril é fornecido em embalagens plásticas de 1 litro, 5, 10, 15 e 20 litros.

Higiene e segurança

Nada a salientar, neste capítulo, visto tratar-se de um produto não nocivo, nem inflamável. Contudo, poderão ocorrer graves lesões se por qualquer motivo for ingerido.

Caso haja contactos com olhos, os primeiros socorros consistem em lavar abundantemente com água limpa.