

Identificação Técnica

Imunizador acrílico aquoso, contendo bactericidas e insecticidas específicos. Possui um elevado poder penetrante, por forma a proteger a madeira contra o caruncho e apresenta um ligeiro brilho, podendo classificar-se 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):** 1,01 a 1,02
- **Teor em sólidos(em volume):** 25 a 28%
- **Ponto de inflamação:** Nulo
- **Tempo de secagem(a):** Superficial: 45 minutos a 1 hora

a) Em condições normais de temperatura e humidade relativa.

Características de Aplicação

Preparação da 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.

Processos de aplicação

Trincha, rolo ou pistola "airless".

Espessura média recomendada por demão

- 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.

Esquema de aplicação recomendado

Aplicação de duas a três demãos sem diluição.

Intervalo entre demãos

3 a 24 horas

Diluinte 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: superior a 5°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 XILOTRATA é fornecido em embalagens de 1 litro, 5 e 15 litros.

Higiene e Segurança

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

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

Compostos Orgânicos Voláteis (COV)

Valor limite da UE para este produto (Cat.A/e): 130 g/L (2010).

Este produto contém no máximo 24,73 g/L de COV