

## MADEX W LASUR

### CONSIDERAÇÕES

Verniz à base de um copolímero acrílico em emulsão, especialmente concebido para as madeiras no exterior e madeiras tropicais, onde a impregnação é mais difícil. Não necessita de tapa poros, impregna a madeira e permite a formação de películas microporosas que repelem a água do exterior, mas deixam a madeira “respirar”, libertando o vapor de água. Este verniz pode ser fornecido incolor e em várias cores, com pigmentos inorgânicos transparentes estáveis à luz.

### PROPRIEDADES

Grande poder de impregnação. Ótima resistência à intempérie, protegendo devidamente as madeiras do ataque de fungos. Não tem cheiro, nem apresenta toxicidade. Pode ser utilizado no exterior, como: casas de madeira, tectos, varandas, janelas, portas, alpendres, móveis para jardim, etc. Também pode ser aplicado em interiores, contudo não é adequado para aplicações onde se pretenda resistência à abrasão ou a golpes mecânicos, nem a agressões de produtos químicos (como lixívia ou outros produtos contendo amoníaco). Não pode ser utilizado em madeiras muito densas e de poro fechado nem em madeiras muito gordurosas. Quando a película começa a mostrar sinais de envelhecimento, convém efetuar uma lixagem superficial e aplicar mais 1 ou 2 demãos.

### CARACTERÍSTICAS

#### COV (Comp. Orgânicos Voláteis)

Valor limite (Cat. A/f): 130 g/L (2010)

Este produto contém no máximo 16 g/L COV. Este valor refere-se ao produto sem diluição.

#### Densidade

1,000 ( +/- 0,050 ) gr/cm<sup>3</sup>

#### Viscosidade

15 ( +/- 5 ) seg DIN 4 a 20° C

#### Aspecto

Acetinado.

#### Tempos de secagem

Superficial: 3 horas; para repintura: 24 horas

#### Rendimento teórico

10 a 12 m<sup>2</sup>/l

### APLICAÇÃO

#### Preparação do suporte

A madeira deve estar bem limpa, sem humidade e devidamente lixada.

#### Pintura

O verniz deve ser muito bem mexido antes da utilização. No caso de verniz colorido, os pigmentos têm tendência a depositar. Em aplicações no exterior, devem aplicar-se sempre 3 demãos.

#### Repintura

Retirar previamente todo o verniz mal aderente.

#### Condições de aplicação e secagem

Agitar até completa homogeneização. A temperatura ambiente deve situar-se entre os 10° e os 25° C, e a humidade atmosférica deve ser inferior a 75%.

#### Processos de aplicação

Trincha, rolo e imersão.

#### Diluição

Sem diluição.

#### Diluyente de limpeza do equipamento

Água.

#### Intervalo entre demãos

24 horas.

### FORNECIMENTO

1 litro / 4 litros / 5 litros / 15 litros

### ARMAZENAGEM

Armazenar a uma temperatura inferior a 45° C em lugar seco, bem ventilado e afastado de calor e da luz solar directa.

### CONSELHOS DE SEGURANÇA

Manter fora do alcance das crianças. Não comer, beber ou fumar nas zonas de aplicação e de secagem. Para evitar derrames, os recipientes que forem abertos, devem ser cuidadosamente fechados e mantidos na posição vertical.

**NOTA: Relativamente ao valor de COV, não nos responsabilizamos por produtos obtidos com misturas diferentes do que se recomenda acima. Alertamos para a responsabilidade de todo o agente ao longo da cadeia de fornecimento, devendo cumprir o disposto no Decreto-Lei DL 181/2006 de 6 de Setembro.**

**EDIÇÃO** de 26 de Julho de 2016