

- Boa aplicabilidade
- Baixo cheiro
- Película flexível
- Excelente durabilidade em exterior
- Película resistente ao desenvolvimento de fungos

## 1 DESCRIÇÃO

Lasur aquoso opaco.

## 2 USOS TÍPICOS

Protecção decorativa de madeira nova ou antiga em exterior: mobiliário de jardim, vedações, treliças, grades, etc.

## 3 CERTIFICADOS/ENSAIOS

Reacção ao Fogo (NF P 92-501 e NF P 92-507):	M1
“Qualidade do ar interior” segundo a regulamentação Francesa (Regulamento de 19 Abril 2011 relativo à etiquetagem dos produtos de construção ou de revestimento de paredes e pavimentos e das tintas e vernizes e sobre as suas emissões de poluentes voláteis).	A+

## 4 CARACTERÍSTICAS

Acabamento:	Acetinado
Cor:	Ver catálogo
Substrato:	Madeira
Rendimento prático:	15 m <sup>2</sup> /L por demão (Dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação)
Processo de aplicação:	Trincha
Tempo secagem: (a 20 °C e 60 % de humidade relativa)	Superficial – 1 a 2 horas Repintura – 4 a 6 horas
COV (Compostos Orgânicos Voláteis):	Valor limite da UE para este produto (cat. A/e): 130 g/L. Este produto contém no máx. 29 g/L COV. (O valor de COV acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar tintado, diluído, etc., com produtos por nós recomendados. Não nos responsabilizamos por produtos obtidos por misturas com produtos diferentes dos por nós recomendados, e chamamos a atenção para a responsabilidade que qualquer agente ao longo da cadeia de fornecimento incorre ao infringir o que a Directiva 2004/42/CE determina)
Estabilidade em armazém:	2 anos quando armazenada nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C

## 5 DADOS DE APLICAÇÃO

### 5.1 PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE

*Madeiras novas* - Assegurar que a madeira está seca. Eliminar poeiras, gorduras e outros contaminantes. Lixar a madeira no sentido das fibras, com lixa de papel de grão médio. Arredondar arestas vivas.

*Madeira com acabamento anterior* – No caso de madeiras com lasur degradado ou madeiras pintadas, raspar cuidadosamente a madeira. Assegurar que a superfície está isenta de pó e contaminantes. Sobre uma superfície perfeitamente limpa, proceder como para madeiras novas. Caso não haja degradação visível do acabamento anterior, efectuar uma lixagem cuidadosa seguida da eliminação de poeiras e contaminantes.

### 5.2 CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Temperatura ambiente:	Superior a 5 °C
Humidade relativa:	Inferior a 70 %
Humidade do suporte:	Entre 8 e 12 %
Temperatura do suporte:	2 a 3 °C acima do ponto de orvalho

### 5.3 CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Preparação do produto:	Agitar até homogeneização completa
Diluição:	Produto pronto a aplicar
Aplicação:	Aplicar duas demãos de Lasur Opaco. Agitar regularmente o produto na lata com uma espátula durante a aplicação para assegurar uma maior homogeneidade de cor. Depois de seca, cada demão deve ser lixada com lixa de papel de grão fino antes de aplicar a demão seguinte.

### 6 OBSERVAÇÕES

1 - A durabilidade deste lasur depende do tipo de madeira, do tipo de construção, das características de aplicação e das condições de exposição. Para garantir uma maior longevidade do lasur aplicado recomenda-se que a sua manutenção seja efectuada logo que comece a ocorrer qualquer sinal de alteração da sua película, nunca excedendo em qualquer caso o tempo máximo de 4 anos. Nestas condições é suficiente efectuar uma lixagem superficial e aplicar 1 ou 2 demãos de Lasur Opaco evitando-se operações mais complicadas e morosas que envolvam a remoção de todo o verniz e a lixagem da madeira até recuperação do seu aspecto normal.

2 - A libertação de taninos originada por certas madeiras pode ser perceptível quando se utilizam cores claras.

### 7 SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de protecção e vestuário apropriado. Manter fora do alcance das crianças. Utilizar somente em locais bem ventilados. Não deitar os resíduos no esgoto. Conserve a embalagem bem fechada e em local apropriado. Assegure o transporte adequado do produto; previna qualquer acidente ou incidente que possa ocorrer durante o transporte nomeadamente a ruptura ou deterioração da embalagem. Mantenha a embalagem em local seguro e em posição correcta. Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura. Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene, Saúde e Segurança no trabalho. Para mais informações a leitura **do rótulo da embalagem e da FICHA DE SEGURANÇA** do produto são fundamentais.