

- Boa penetração da madeira
- Boa durabilidade no exterior
- Resistente à água
- Acompanha as dilatações e contracções naturais da madeira
- Fácil manutenção
- Película resistente ao desenvolvimento de fungos

## 1 DESCRIÇÃO

Revestimento decorativo da madeira.

## 2 USOS TÍPICOS

Protecção e decoração da madeira em exterior e interior.

## 3 CERTIFICADOS/ENSAIOS

“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:	11 a 13 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 – ca. 5 horas Sobrepintura – 24 horas
COV (Compostos Orgânicos Voláteis):	Valor limite da UE para este produto (cat. A/e): 400 g/L. Este produto contém no máx. 398 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

O suporte deve estar seco, limpo e isento de poeiras, gorduras e outros contaminantes. Em madeiras anteriormente enceradas, assegurar completa remoção da cera.

*Madeiras novas* - Lixar a madeira no sentido das fibras, com lixa de papel de grão médio. Arredondar arestas vivas.

*Madeiras anteriormente envernizadas* - Remover todo o envernizamento anterior e raspar cuidadosamente a madeira.

### 5.2 CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Temperatura ambiente:	Superior a 5 °C
Humidade relativa:	Inferior a 70 %
Humidade do suporte:	Entre 8 e 12 %

**5.3 CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO**

Preparação do produto:	Agitar até homogeneização completa
Diluição:	Produto pronto a aplicar
Aplicação:	Aplicar duas demãos de Lasur Classic Satinado. Proceder à lixagem entre demãos com lixa grão 220 para melhorar o aspecto do envernizamento. Durante o processo de aplicação deve agitar-se regularmente o produto na embalagem com uma espátula durante a aplicação para assegurar uma maior homogeneidade de cor e brilho.

**6 OBSERVAÇÕES**

1 - O Lasur incolor (0000) é recomendado apenas para aplicações em interior.

2 - Sobre madeiras resinosas, poderá ocorrer atraso ou impedimento total na secagem do verniz. Nestes casos, se já tiver aplicado, deverá raspar até à madeira para o remover completamente, de seguida, envernizar com Lasur Super Acetinado (ref. 12-355).

3 - Nas zonas com menor absorção das madeiras maciças ou contraplacados, pode obter-se uma película com maior intensidade de brilho.

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

**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.