

40-090 ÓLEO DE TECA

Data de revisão: Outubro 2013

- Não forma película
- Penetra profundamente na madeira
- Secagem rápida
- Manutenção fácil, não exige a custosa operação de raspagem, necessária com os produtos tradicionais

Descrição

Produto destinado ao tratamento natural da madeira, protegendo-a convenientemente da intempérie, permitindo realçar a sua beleza.

Usos típicos

Protecção e decoração de madeiras no exterior e interior.

Certificados

- Classificação “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+.

Características

Acabamento.....	Mate
Cor.....	Natural
Substrato.....	Madeira
Rendimento prático.....	15 m ² /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 – 3 a 5 horas Repintura – 24 horas
Compostos Orgânicos Voláteis (COV).....	Valor limite da UE para este produto (Cat. A/f): 700 g/L. Este produto contém no máx. 373 g/L COV. a)
Estabilidade em armazém.....	2 anos quando armazenada nas embalagens de origem em interior, entre 5 e 40 °C

Nota:

- a) 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.

40-090 ÓLEO DE TECA

Data de revisão: Outubro 2013

Dados de aplicação

Preparação de Superfície

O suporte deve estar seco, limpo e isento de poeiras, gorduras e outros contaminantes.

As madeiras resinosas devem ser previamente escovadas com escova adequada.

Madeiras novas - Assegurar que a madeira a envernizar está seca. Lixar a madeira no sentido das fibras, com lixa de papel de grão médio.

Madeiras anteriormente envernizada – Raspar cuidadosamente a madeira de modo a garantir uma correcta penetração do Óleo de Teca.

Condições ambientais

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

Características de aplicação

- Preparação do produto:
 - Agitar até homogeneização completa
- Diluição:
 - Produto pronto a aplicar
- Aplicação:
 - Aplicar 2 demãos de Óleo de Teca. Trinta minutos após a aplicação de cada demão retirar o produto excedente com um pano macio.

Observação:

A durabilidade do Óleo de Teca 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 aplicado recomenda-se que a sua manutenção seja efectuada logo que comece a ocorrer qualquer sinal de degradação, nunca excedendo em qualquer caso o tempo máximo de 6 meses. Nestas condições é suficiente efectuar uma lixagem superficial e aplicar 1 ou 2 demãos do Óleo de Teca evitando-se operações mais complicadas e morosas que envolvam a remoção de todo o produto e a lixagem da madeira até recuperação do seu aspecto normal.

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.