



VERNIZ TIMIDEK - ÓLEO de TECA

Descrição

O Verniz Timidek – Óleo de Teca é um produto de impregnação, produto destinado ao tratamento natural da madeira, protegendo-a convenientemente da intempéries e dos raios ultravioletas, permitindo realçar a sua beleza natural.

Propriedades

- Boa penetração em qualquer tipo de madeira
- Realça a beleza natural da madeira
- Manutenção fácil, não necessita da onerosa e custosa operação de raspagem, necessária com os produtos tradicionais
- Fácil aplicação
- Secagem rápida
- Não forma filme películar

Características Físicas

COR

Natural

ASPECTO da PELÍCULA do FILME

Grau de Brilho

Mate

DENSIDADE

$0,855 \pm 0,050 \text{ g/cm}^3$

VISCOSIDADE

$25 \pm 5''$ Ford IV

TEOR de SÓLIDOS (% em peso)

56 % – Valor Teórico

Características de Aplicação

Preparação da Superfície

Madeiras novas - As superfícies de madeira devem estar limpas, isentas de gorduras, ceras e pós, com baixo teor de humidade e convenientemente lixadas, no sentido do veio.

Madeiras previamente pintadas - Vernizes ou pinturas antigas devem ser removidas por raspagem e lixagem ou por meio de pistola de calor. Nunca utilizar **Timidecapa - Decapante em massa** nesta operação, até se atingir a madeira, uma vez que este produto deve ser aplicado directamente à mesma, para se obter o efeito desejado.

Processo de Aplicação

Trincha

Rendimento Teórico

8 a 10 m²/L/Demão, dependendo da variedade, absorção e porosidade da madeira.

Tempo de Secagem

Superficial – 3 a 6 horas
Repintura – 24 horas

Diluição

Pronto aplicar

Aplicação

Aplicar uma a duas demãos de **Timidek – Óleo de Teca**. Trinta minutos após a aplicação de cada demão retirar o produto excedente com um pano macio.

Limpeza do Material

A limpeza do material deve ser feita com **Diluente Celuloso** imediatamente a seguir à aplicação.

Os elementos contidos neste boletim técnico correspondem aos nossos conhecimentos actuais, têm carácter orientativo e podem ser alterados sem aviso prévio. Uma vez que as condições de aplicação se encontram fora do nosso controlo, não nos responsabilizamos pelos resultados finais obtidos na sua utilização.

CARACTERÍSTICAS de APLICAÇÃO

CONDIÇÕES AMBIENTAIS DURANTE A APLICAÇÃO

Temperatura ambiente	$\geq 5^{\circ}\text{C}$
Humidade relativa	$\leq 70\%$
Humidade do suporte	Entre 8 e 12%
Temperatura do suporte	2 a 3 °C acima do ponto de orvalho

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Em embalagens de origem seladas, acondicionadas ao abrigo da luz solar e do frio entre 5 e 40 °C, o produto tem um prazo de validade de 3 anos após a sua data de fabrico.

OBSERVAÇÕES

A durabilidade do **Verniz Timidek – 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 **Verniz Timidek – 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 natural.

SEGURANÇA 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 sempre entre 5 e 40 °C. 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.

Os elementos contidos neste boletim técnico correspondem aos nossos conhecimentos actuais, têm carácter orientativo e podem ser alterados sem aviso prévio. Uma vez que as condições de aplicação se encontram fora do nosso controlo, não nos responsabilizamos pelos resultados finais obtidos na sua utilização.