

Xylazel Óleo teca à base de água

1.- Descrição do produto

Classe de produto	O óleo de teca à base de água Xylazel é uma emulsão aquosa de resinas híbridas e com propriedades de um óleo de teca tradicional. Indicado para a proteção, cuidado e renovação de todos os tipos de madeira, principalmente madeiras exóticas e tropicais como teca e iroko.
Características	<ul style="list-style-type: none"> -Produto em fase aquosa. -Fácil de aplicar -Limpeza de ferramentas com água. -Acabamento mate. -Boa resistência aos filtros UV. -Bom poder de penetração no suporte. -Produto à base de água, odor mínimo. -Microporoso, poder regulador da humidade, estabilizando sua dimensionalidade frente às variações climáticas. -Muito translúcido, realça a textura da madeira. - A manutenção é muito simples. Não é necessário lixar ou decapar, basta limpar a madeira e aplicar diretamente uma nova demão de produto. -Com IPBC para proteger a superfície aplicada contra fungos e bolores.
Campos de aplicação	Manutenção e renovação de superfícies de madeira e móveis de jardim, especialmente madeiras exóticas e tropicais não envernizadas como teca ou iroko, bem como madeiras tratadas com sais.
Cores	Incolor, Teca e Mel
Emvasas	750mL

2.- Dados técnicos

Dados	<p>Densidade: 1,05 ±0,05g/ mL</p> <p>Desempenho: aprox. 12-15 m² / L por demão dependendo do método de aplicação e da madeira.</p>
Secagem	<p>Ao toque: aprox. 2 horas</p> <p>Repintura: 4 horas aprox.</p> <p>Pode ser limpo após 48 horas.</p> <p>A secagem pode ser afetada pelo tipo de madeira e pelas condições climáticas.</p>



A eficácia dos nossos sistemas baseia-se em pesquisas realizadas em nossos laboratórios e em anos de experiência prática.
 Garantimos que a qualidade do trabalho executado com nossos sistemas está dentro dos padrões da AkzoNobel, desde que nossas instruções sejam devidamente seguidas e que o trabalho seja bem executado.
 Declinamos qualquer responsabilidade caso o resultado final seja afetado por fatores fora do nosso controle.
 O usuário deverá verificar se o produto fornecido atende às necessidades a que se destina, devendo realizar um teste prévio quando necessário.
 A evolução técnica é permanente, recomendamos verificar se as características do produto não foram modificadas em uma edição posterior.

3.- Instruções de uso

Preparação	<p>Preparação da superfície</p> <p>Aplicar em superfícies limpas e secas. Remova óleos, tintas e vernizes descascados e não aderentes descascando, raspando ou lixando. Madeiras que não são duráveis ao ar livre e não são tratadas contra podridão e/ou fungos azuis devem ser tratadas com um protetor de madeira adequado, como os protetores Xylazel.</p> <p>Em superfícies acinzentadas, limpe com Xylazel Limpador de Madeiras Acinzentadas.</p>
Modo de emprego	<p>O produto é apresentado pronto para uso. Homogeneizar o produto antes de usar. Aplique uma camada generosa de produto. Após 20-30 minutos, aproximadamente, retirar o excesso de produto com o pincel escorrido e aplicar uma segunda demão.</p> <p>Em madeiras como iroko (teca africana), ipê e outras madeiras tropicais, a secagem pode demorar vários dias devido a reações entre os componentes da madeira e o óleo. Por este motivo, recomendamos proteger os objetos pintados da chuva até que o produto esteja completamente seco.</p> <p>Pode ser aplicado com trincha.</p>
Limpeza de ferramentas	<p>Água e sabão</p>

4.- Indicações Especiais

Armazenamento e manuseio	<p>Armazenamento e manuseamento</p> <p>Não armazenar por longos períodos em temperaturas abaixo de 5°C ou acima de 30°C. Para armazenamento e manuseamento, leve em consideração as leis atuais de armazenamento e transporte relativas à água e ao ar.</p> <p>Evite que o produto chegue à água.</p> <p>Durante a utilização do produto, tome medidas gerais de proteção e higiene.</p>
---------------------------------	---

5.- Condições gerais

Os dados fornecidos são indicativos e de natureza geral. Eles fornecem uma descrição dos nossos produtos e informam o utilizador sobre a aplicação e emprego. Dado que as condições de trabalho e o materiais relacionado são muito variados e diferentes, entende-se que não podemos cobrir aqui todos os casos individuais. Em caso de dúvida, recomendamos a realização dos seus próprios testes ou a consulta do nosso Serviço de Apoio Técnico. Somos responsáveis pela invariável elevada qualidade dos nossos produtos, de acordo com o disposto nas nossas Condições Gerais de Venda e Fornecimento.



A eficácia dos nossos sistemas baseia-se em pesquisas realizadas em nossos laboratórios e em anos de experiência prática.
 Garantimos que a qualidade do trabalho executado com nossos sistemas está dentro dos padrões da AkzoNobel, desde que nossas instruções sejam devidamente seguidas e que o trabalho seja bem executado.
 Declinamos qualquer responsabilidade caso o resultado final seja afetado por fatores fora do nosso controle.
 O usuário deverá verificar se o produto fornecido atende às necessidades a que se destina, devendo realizar um teste prévio quando necessário.
 A evolução técnica é permanente, recomendamos verificar se as características do produto não foram modificadas em uma edição posterior.

Akzo Nobel Coatings, SLU – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Zona Franca 08040 Barcelona (Espanha)
 Telefone 934 842 500
 Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F-95, H. nº B-45052, Inscric. 210
 NIF B-08218158
 Página 2 de 2

Edição 03/2021
 A presente edição
 anula as anteriores

