

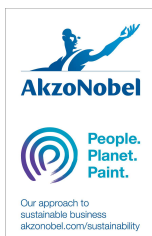
## Xylazel Decking

### 1.- Descrição do produto

<b>Classe de produto</b>	<p><b>Xylazel Decking</b> é um lasur especialmente formulado para aplicação em pavimentos de madeira exteriores, como os colocados à volta de piscinas ou em terraços, onde, por serem feitos de madeiras tropicais duras, os revestimentos tradicionais à base de solventes apresentam problemas de secagem, demorando dias, ou mesmo, dependendo dependendo do tipo de madeira, não secando de todo.</p> <p><b>Xylazel Decking</b> é formulado com uma combinação de resinas acrílicas híbridas e copolímeros de poliuretano que lhe conferem as vantagens dos produtos à base de solvente (penetrabilidade, nivelamento, resistência ao bloqueio) e água (secagem rápida, resistência ao ar livre, facilidade de aplicação).</p>
<b>Características</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Acabamento acetinado</li> <li>- Secagem rápida, mesmo em madeiras tropicais</li> <li>- Boa adesão</li> <li>- Não aumenta a repulsão</li> <li>- Fácil aplicação e manutenção, não sendo necessário lixar nas aplicações posteriores.</li> <li>- Bom nivelamento e acabamento</li> <li>- Duro e resistente ao atrito</li> <li>- Resistente a condições climáticas adversas</li> <li>- Baixo odor na aplicação. Depois de seco não cheira</li> <li>- A base de água</li> <li>- Contém princípios ativos que protegem superficialmente o produto aplicado contra o aparecimento de fungos e bolores azulados (PT7)</li> </ul>
<b>Campos de aplicação</b>	Para proteção e embelezamento de pisos, móveis e outras estruturas externas de madeira, principalmente aquelas feitas com madeiras tropicais como iroko , teca, ipê , cumaru, acácia, pinus autoclavado, etc.
<b>Cores</b>	Natural e Teca
<b>Emvasas</b>	750 mL e 4 L

### 2.- Dados técnicos

<b>Dados</b>	<p><b>Densidade:</b> 1,02 ± 0,02 g/ mL</p> <p><b>Desempenho:</b> aprox. 12 m<sup>2</sup>/L por demão dependendo do método de aplicação e da madeira.</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.

<b>Secagem</b>	<b>Ao toque:</b> aprox. 1 hora. <b>Repintar:</b> aprox. 3 horas. A secagem pode ser afetada pelo tipo de madeira e pelas condições climáticas.
----------------	--

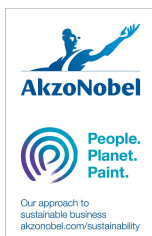
### 3.- Instruções de uso

<b>Preparação</b>	<b>Preparação da superfície</b>  Aplicar em superfícies limpas e secas. Remova óleos, tintas e vernizes descascados e não aderentes descascando, raspando ou lixando. Em superfícies acinzentadas, limpe com Xylazel Limpador de Madeiras Acinzentadas.  A manutenção da superfície aplicada com Xylazel Decking requer apenas a limpeza com água e sabão ou água pressurizada antes da reaplicação do produto.  As madeiras não resistentes devem ser protegidas contra a podridão, fungos azuis e insectos carnívoros com um protector Xylazel, se necessário.  Não aplicar com temperaturas superiores a 30 °C ou com previsão de chuva dentro de 48 horas.
<b>Modo de emprego</b>	O produto é apresentado pronto para uso. Homogeneizar o produto antes de usar. Pode ser aplicado com trincha, rolo ou pistola. Aplicar 2 ou 3 demãos.
<b>Limpeza de ferramentas</b>	Água e sabão

### 4.- Indicações Especiais

<b>Armazenamento e manuseio</b>	<b>Armazenamento e manuseamento</b>  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.  Evite que o produto chegue à água.  Durante a utilização do produto, tome medidas gerais de proteção e higiene.
---------------------------------	--

### 5.- Condições gerais



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.

Os dados fornecidos são indicativos e de natureza geral. Eles fornecem uma descrição dos nossos produtos e informam o usuário sobre de dele aplicativo 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.

Edição 03/2021  
A presente edição  
anula as anteriores

