

## Xylazel Aceite para Teca Larga Duración suelos

### 1.- Descripción del producto

<b>Clase de producto</b>	<b>Xylazel Aceite para Teca Larga duración suelos</b> es una mezcla de aceites y resinas naturales, especialmente elegidos para nutrir y enriquecer la madera. Especialmente indicado para el mantenimiento de suelos maderas exóticas y tropicales, como teca o iroko.
<b>Características</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Es un aceite muy nutriente que aporta a la madera los aceites naturales que va perdiendo con el tiempo.</li> <li>-Gran poder penetración.</li> <li>-Protege la madera del sol y mitiga los efectos del envejecimiento.</li> <li>-Aporta un acabado sedoso y suave.</li> <li>-El color teca aporta óxidos de hierro transparentes que protegen a la madera frente a la degradación producida por la radiación UV retrasando el envejecimiento.</li> <li>-Fácil aplicación y secado rápido.</li> <li>- Con IPBC para proteger la superficie aplicada frente a hongos y mohos.</li> </ul>
<b>Campos de aplicación</b>	Para el mantenimiento y renovación de superficies de suelos de madera, especialmente exótica y tropical como teca o iroko que se encuentre sin barnizar, así como maderas tratadas con sales.
<b>Colores</b>	Teca y Incoloro El incoloro es menos resistente que los colores en exteriores. Sirve para exteriores no expuestos al sol y como mantenimiento de madera resistentes o tratadas con un protector de madera cuando se quiera la madera adquiera un color gris antiguo.
<b>Envases</b>	750 mL y 2,5 L.

### 2.- Datos técnicos

<b>Datos</b>	<p><b>Densidad:</b> 0.875 ± 0.015 g/mL</p> <p><b>Rendimiento:</b> aprox. 12-15 m<sup>2</sup> / L por mano dependiendo del método de aplicación y la madera.</p>
<b>Secado</b>	<p><b>Secado de la superficie en condiciones normales:</b> 12 horas.</p> <p>Puede limpiarse después de 12-24 horas.</p> <p>El secado puede verse afectado por el tipo de madera y las condiciones climáticas.</p>

### 3.- Modo de empleo



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.  
 Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado.  
 Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.  
 El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.  
 La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

<p><b>Preparación</b></p>	<p><b>Preparación de la superficie</b></p> <p>Aplicar sobre superficies limpias y secas. Eliminar aceites, pinturas y barnices desconchados y no adheridos, decapando, rascando o lijando. Las maderas que no sean durables al exterior y no estén tratadas contra la pudrición y/o los hongos del azulado, deben serlo con un protector de madera adecuado como los protectores de Xylazel.</p> <p>En superficies agrisadas limpiar con Xylazel Limpiador maderas agrisadas.</p>
<p><b>Modo de empleo</b></p>	<p>El producto se presenta listo para su empleo. Homogeneizar el producto antes de usar. Aplicar una mano abundante de producto. Pasados unos 5-30 minutos, dependiendo de la humedad y de temperatura, retirar el exceso con un paño. Al pasar el paño de esta forma, te aseguras de que no queden manchas brillantes en la superficie. Para mayor durabilidad aplicar dos manos. Después de usar el paño, retirarlo sin doblarlo para que se seque y evitar el riesgo de que se incendie.</p> <p>Puede aplicarse con una brocha.</p> <p>El mantenimiento se debe hacer al menos cada año.</p> <p>En superficies con gran desgaste por abrasión, los tiempos de mantenimiento pueden reducirse.</p> <p>No aplicar en condiciones de temperaturas por debajo de 8 °C o de mucho calor.</p>
<p><b>Limpieza de útiles</b></p>	<p>Disolvente Sintéticos y Grasos o White Spirit.</p>

## 4.- Indicaciones Especiales

<p><b>Almacenamiento y manipulación</b></p>	<p><b>Almacenamiento y manipulación</b></p> <p>No almacenar durante períodos prolongados a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 30°C. Para el almacenamiento y manipulación, tener en cuenta las leyes vigentes de almacenamiento y transporte, referentes a las aguas y al aire.</p> <p>Evitar que el producto llegue a las aguas.</p> <p>Durante el uso del producto, tomar las medidas generales de protección e higiene.</p>
---	---

## 5.- Condiciones generales

Los datos facilitados son orientativos y de carácter general. Dan una descripción de nuestros productos e informan al usuario acerca de su aplicación y empleo. Dado que las condiciones de trabajo y los materiales afines son muy variados y diferentes, se entiende que no podamos abarcar aquí todos los casos individuales. Si hay alguna duda, recomendamos realicen ensayos propios o consulten a nuestro Servicio de Asesoramiento Técnico.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.

El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.

La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

Respondemos de la invariable alta calidad de nuestros productos, de acuerdo con lo estipulado en nuestras Condiciones generales de Venta y Suministro.

La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.

El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.

La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

