

## Xylazel Aceite para Teca

### 1.- Descripción del producto

<b>Clase de producto</b>	<b>Xylazel Aceite para Teca</b> es una mezcla de aceites y resinas naturales, especialmente elegidos para nutrir y enriquecer la madera. Indicado para el mantenimiento de maderas exóticas y tropicales, como teca o iroko.
<b>Características</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Muy nutriente. Mitiga los efectos del envejecimiento, especialmente patentes en maderas desnudas expuestas al sol.</li> <li>- La textura es sedosa y la tonalidad suave y natural.</li> <li>- La aplicación es sencilla y la penetración en la madera excelente.</li> <li>- El mantenimiento es sencillo. No es necesario lijar ni decapar, basta limpiar la madera y aplicar directamente una nueva capa de producto.</li> <li>- La madera tratada recupera su equilibrio natural y sus cualidades originarias de brillo, textura y color.</li> <li>- Se corrige la tendencia al agrisamiento en maderas expuestas al sol.</li> <li>- La madera queda protegida de las manchas y el polvo.</li> </ul>
<b>Campos de aplicación</b>	Mantenimiento y renovación de maderas y muebles de jardín, especialmente los de teca y maderas exóticas y tropicales sin barnizar.
<b>Colores</b>	Incoloro, teca y miel.
<b>Envases</b>	750ml, 5, 25 y 200L 2,5L y 400mL Spray solo color miel

### 2.- Datos técnicos

<b>Datos</b>	<p><b>Útiles de aplicación:</b> Brocha, pistola, rodillo</p> <p><b>Limpieza de útiles:</b> Con disolvente</p> <p><b>Densidad a 20°:</b> 0,84 +/- 0,01</p>
--------------	---



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.



## Secado

**Secado de la superficie en condiciones normales:** Entre 3 y 4 horas.  
**Repintado:** 30 minutos.



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.



### 3.- Modo de empleo

<b>Preparación</b>	<p><b>Preparación de la superficie</b>          Eliminar manchas, polvo, barnices y pinturas. Para ello, lavar con agua y detergente, enjuagar bien y dejar secar. Si es necesario, se utilizará decapante para eliminar pinturas y barnices antiguos.          En superficies agrisadas limpiar con xylazel Limpiador maderas agrisadas.</p>
<b>Modo de empleo</b>	<p><b>Aplicación</b>          Agitar bien el envase.          La aplicación es sencilla, directamente sobre la madera limpia, sin necesidad de tapaporos. La madera tratada debe estar limpia, sin manchas ni polvo. En maderas barnizadas o pintadas anteriormente, debe eliminarse el barniz o la pintura antes del tratamiento con Aceite para Teca.          Se agita el envase y se aplica una mano abundante de producto, directamente sobre la madera. Pasa dos veinte minutos aproximadamente, retirar el exceso con un paño y aplicar una segunda mano.          Dejar secar durante un tiempo de 3 a 4 horas, dependiendo de las condiciones ambientales. En soportes en los que se desconozca el comportamiento del producto, se realizará una prueba antes de la aplicación.</p>
<b>Limpieza de útiles</b>	<p>Con disolvente.</p>

### 4.- Indicaciones Especiales

<b>Almacenamiento y manipulación</b>	<p><b>Almacenamiento y manipulación</b>          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. Evitar que el producto llegue a las aguas. Durante el uso del producto, tomar las medidas generales de protección e higiene.</p>
--------------------------------------	--



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.



## 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.

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.

