

Xylazel Aceite para Teca Aqua Secado Rápido

1.- Descripción del producto

Clase de producto	Emulsión de aceite en agua para el cuidado y protección de la madera. Xylazel Aceite para Teca Aqua Secado Rápido es una emulsión acuosa, con las propiedades de un aceite para teca tradicional. Indicado para la protección, cuidado y renovación, de todo tipo de maderas, especialmente exóticas y tropicales como la teca e iroko.
Características	<ul style="list-style-type: none"> - Secado muy rápido. - Sin olor. - Muy fácil de aplicar. - Limpieza de útiles con agua. - Muy nutriente. Mitiga los efectos del envejecimiento, especialmente patentes en maderas desnudas expuestas al sol. - Excelente penetración en la madera. - No levanta el repelo. - Resistente a los productos domésticos habituales. - El mantenimiento es muy sencillo. No es necesario lijar ni decapar basta con limpiar la madera y aplicar directamente una nueva mano de producto. - El acabado incoloro es completamente transparente. - Los colores miel y teca, protegen contra la radiación UV.
Campos de aplicación	Mantenimiento y renovación de maderas y muebles de jardín, especialmente maderas tropicales y exóticas como la teca o el iroko, así como maderas tratadas con sales. Se aplica siempre sobre maderas limpias sin barnizar.
Colores	Incoloro*, Teca y Miel. *Para maderas no expuestas al sol.
Envases	750ml

2.- Datos técnicos

Datos	<p>Densidad: a 20º C 1,01±0,02 g/mL</p> <p>Rendimiento: Entre 7 - 10 m²/ L por mano, dependiendo de la porosidad de la madera.</p>
Secado	<p>Secado: Para mejorar la penetración del producto, aplicar una segunda mano a los 20-30 minutos, cuando el producto todavía no ha secado.</p> <p>Tacto: 2 h. aprox.</p> <p>Total: 6 h. aprox.</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.



3.- Modo de empleo

Preparación	La madera debe estar limpia y seca. En maderas barnizadas o pintadas anteriormente, deberá eliminarse la pintura o barniz antes de la aplicación de Xylazel Aceite para Teca Aqua Secado Rápido. No se requiere tapaporos ni imprimación previa.
Modo de empleo	Agitar bien el envase y aplicar, a brocha, pincel, pistola o muñequilla, una 1ª mano bien cargada, sin diluir. Tras 20-30 min. aprox., retirar el exceso de producto con la brocha escurrida y aplicar una 2ª mano. En maderas como el iroko (teca africana), el ipé y otras tropicales, el secado puede retardarse hasta varios días debido a reacciones entre componentes de la madera y el aceite. Por este motivo recomendamos proteger de la lluvia los objetos pintados hasta el total secado del producto.
Limpieza de útiles	Agua y jabón.

4.- Indicaciones Especiales

Almacenamiento y manipulación	<p>Almacenamiento y manipulación</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.

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.

