

Xylazel Aceite Para Teca al Agua

1.- Descripción del producto

Clase de producto	Xylazel Aceite para Teca al agua es una emulsión acuosa de resinas híbridas y 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"> -Producto en fase acuosa. -Fácil de aplicar -Limpieza de útiles con agua. -Acabado mate. -Buena resistencia a los filtros UV. -Buen poder de penetración en el soporte. -Producto al agua, mínimo olor. -Microporoso, poder regulador de la humedad estabilizando su dimensionalidad frente a las variaciones climatológicas. -Muy translucido, realza la textura de la madera. - El mantenimiento es muy sencillo. No es necesario lijar ni decapar basta con limpiar la madera y aplicar directamente una nueva mano de producto. -Con IPBC para proteger la superficie aplicada frente a hongos y mohos.
Campos de aplicación	Mantenimiento y renovación de superficies de madera y muebles de jardín, especialmente de madera exótica y tropical sin barnizar como teca o iroko, así como maderas tratadas con sales.
Colores	Incoloro, Teca y Miel
Envases	750 mL

2.- Datos técnicos

Datos	<p>Densidad: 1,05 ± 0,05g/mL</p> <p>Rendimiento: aprox. 12-15 m² / L por mano dependiendo del método de aplicación y la madera.</p>
Secado	<p>Secado al tacto: aprox. 2 horas</p> <p>Repintar: 4 horas aprox.</p> <p>Puede limpiarse después de 48 horas.</p> <p>El secado puede verse afectado por el tipo de madera y las condiciones climáticas.</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.

Edición 03/2021
La presente edición
anula las anteriores

3.- Modo de empleo

<p>Preparación</p>	<p>Preparación de la superficie</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>Modo de empleo</p>	<p>El producto se presenta listo para su empleo. Homogeneizar el producto antes de usar. Aplicar una mano abundante de producto. Tras 20-30 min. aprox., retirar el exceso de producto con la brocha escurrida y aplicar una 2ª mano.</p> <p>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.</p> <p>Puede aplicarse con una brocha.</p>
<p>Limpieza de útiles</p>	<p>Agua y jabón</p>

4.- Indicaciones Especiales

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

Edición 03/2021
La presente edición anula las anteriores