

## Xylazel Barniz Tinte

### 1.- Descripción del producto

<b>Clase de producto</b>	Barniz con resinas alquídicas modificadas con poliuretano alifático transparente y brillante para la decoración y protección de la madera en interiores. La innovadora composición de resinas que contiene XYLAZEL BARNIZ le permite formar una capa con una gran resistencia al agua, y a la abrasión. Su formulación contiene más resina y menos disolvente. Esto no sólo favorece al medio ambiente y al ser humano, sino que además proporciona una mayor eficacia. Dos manos son suficientes para garantizar la máxima protección.
<b>Características</b>	XYLAZEL BARNIZ TINTE proporciona a la madera un espléndido acabado brillante o satinado, altamente decorativo para maderas en Interior o Exterior. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Interior-Exterior</li> <li>- Gran facilidad de aplicación.</li> <li>- Muy buena nivelación.</li> <li>- Gran resistencia al agua, a las manchas y a la abrasión.</li> <li>- Fácil mantenimiento.</li> <li>- Excelente resistencia al amarilleado.</li> <li>- Excelente relación dureza / elasticidad. No cuartea. No se agrieta.</li> <li>- Magnifico comportamiento ante la mayoría de los agentes químicos, resistente a las manchas de alcohol, grasas, jugos, etc.</li> <li>- Lavable.</li> <li>- Altos sólidos, gran rendimiento. Dos manos son suficientes para garantizar la máxima protección.</li> </ul>
<b>Campos de aplicación</b>	Excelente para la protección y decoración de la madera en interiores, tanto nueva como restaurada. Indicado para toda clase de construcciones de madera: revestimientos de paredes y techos, revestimientos en maderas macizas y contrachapadas, puertas, muebles (sillas, mesas, armarios, estanterías, etc.), barandillas, zócalos, manualidades y en todas las maderas en las que se desee un acabado de alta calidad decorativa.
<b>Colores</b>	Satinado Incoloro y Brillante incoloro, caoba, nogal y roble.
<b>Envases</b>	0, 250L, 0,750 L y 2,5 L

### 2.- Datos técnicos

<b>Datos</b>	<b>Densidad:</b> 0,9 ± 0,02 g/mL a 20°C. <b>Rendimiento:</b> entre 12 y 15 m <sup>2</sup> /L y mano según tipos y condiciones de la madera.
--------------	--



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

<b>Secado</b>	<p><b>Secado</b></p> <p><b>Tacto:</b> entre 2-5h dependiendo de la madera y de las condiciones climáticas.</p> <p><b>Total:</b> repintado aproximadamente a las 24h</p>
---------------	---

### 3.- Modo de empleo

<b>Preparación</b>	<p>Aplicar sobre superficies limpias y secas. Eliminar restos de pinturas o barnices desconchados y no adheridos, decapando, rascando o lijando. Recomendamos aplicar 2 manos de XYLAZEL FONDO EXTRA o XYLAZEL TOTAL PLUS para dar una eficaz protección contra la humedad, insectos y hongos que puedan perjudicar y deteriorar la madera.</p> <p>En madera nueva la primera capa se dará con el producto diluido al 15-20%, pasadas 16-24h y tras un lijado suave, para lograr un mejor agarre y acabado, se aplicará la siguiente capa ya sin diluir.</p> <p>En maderas ya barnizadas en buen estado: limpiar y lijar la superficie, aplicando 2 manos de XYLAZEL BARNIZ TINTE INTERIOR-EXTERIOR. En el caso de que el barniz estuviera en mal estado: eliminar el barniz suelto (escamado) de toda la superficie y proceder al barnizado como si se tratase de madera nueva.</p>
<b>Modo de empleo</b>	<p>XYLAZEL BARNIZ TINTE INTERIOR-EXTERIOR se puede aplicar tanto a brocha como a rodillo, e incluso con pistola aerográfica previa dilución entre un 5-10% en volumen.</p> <p>En las maderas ricas en resinas, limpiar la resina de la superficie con aguarrás antes del tratamiento con XYLAZEL BARNIZ TINTE INTERIOR-EXTERIOR. Cerrar herméticamente el envase cuando se ha consumido parcialmente el producto.</p>
<b>Limpieza de útiles</b>	Utilizar XYLAZEL DILUYENTE, white spirit o producto similar.

### 4.- Indicaciones Especiales

<b>Almacenamiento y manipulación</b>	<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>
--------------------------------------	---



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 podemos 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

