

## Xylazel Barniz Interior al agua

### 1.- Descripción del producto

<b>Clase de producto</b>	XYLAZEL BARNIZ INTERIOR es un Barniz tinte de dispersión acuosa de polímero acrílico autorreticulante, duro y resistente a los productos químicos.
<b>Características</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gran transparencia y nivelación.</li> <li>- Acabado brillante y satinado.</li> <li>- Duro y resistente a los productos químicos.</li> <li>- Gran adherencia sobre madera desnuda y superficies barnizada.</li> <li>- Seca rápidamente en menos de 30 minutos. Segunda mano después de 1 hora.</li> <li>- Fácil aplicación con brocha, pistola o rodillo de pelo corto.</li> <li>- Débil olor que desaparece cuando seca.</li> <li>- Clasificación C-s2,d0 de reacción al fuego de los materiales de construcción según norma UNE- EN 13501-1. Material combustible con contribución muy limitada al fuego</li> </ul>
<b>Campos de aplicación</b>	Para el cuidado y la decoración de muebles y maderas en interior.
<b>Colores</b>	<p>XYLAZEL BARNIZ INTERIOR</p> <p>Se presenta en los siguientes acabados:</p> <p>Acabado brillante: incoloro y 6 colores: Haya Natural, Pino Oregón, Roble Actual, Nogal Rústico, Cerezo Castellano y Teca Africana.</p> <p>Acabado satinado: sólo incoloro</p> <p>Todos los colores son mezclables entre si, con lo que se puede obtener una amplísima gama de acabados.</p>
<b>Envases</b>	750mL

### 2.- Datos técnicos

<b>Datos</b>	Densidad a 20°C 1.03º 0.02 g/ mL
--------------	----------------------------------



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.



<b>Secado</b>	Secado de la superficie en condiciones normales en menos de 30 minutos. Repintado: 1 hora
---------------	--

### 3.- Modo de empleo

<b>Preparación</b>	<p><b>Preparación</b> Aplicar sobre superficies limpias y secas. Eliminar pinturas y barnices desconchados y no adheridos, decapando, rascando o lijando. Proteger la madera previamente contra hongos e insectos xilófagos (carcomas) con Xylazel Fondo. Aplicar el producto sin diluir. Entre mano y mano, lijar suavemente y limpiar el polvo. El número de manos depende del acabado que se quiera obtener.</p>
<b>Modo de empleo</b>	<p><b>Rendimiento</b> Entre 15 y 23 m<sup>2</sup>/ L por mano.</p> <p><b>Aplicación</b> El producto puede ser aplicado a brocha, pincel, pistola y rodillo de pelo corto.</p>
<b>Limpieza de útiles</b>	Agua y jabón.

### 4.- Indicaciones Especiales

<b>Almacenamiento y manipulación</b>	<p><b>Almacenamiento y manipulación</b> No almacenar durante mucho tiempo a temperaturas por debajo de 5 °C, ni superiores a 30°C. En el uso del producto, tomar las medidas generales de protección e higiene. Evitar que el producto alcance los cursos de agua. El producto no es peligroso según el "Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos (R.D. 255/ 2003)".</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.

