

## Xylazel Barniz Suelos Poliuretano Tráfico Intenso Agua

### 1.- Descripción del producto

<b>Clase de producto</b>	BARNIZ SUELOS POLIURETANO TRÁFICO INTENSO es un barniz al agua con dispersión de poliuretano alifático que le confieren al producto elevada resistencia a la abrasión, resistencia química, adherencia, etc. Además, contiene una serie de aditivos que potencian las características superficiales del film.
<b>Características</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Acabados mate, satinado y brillante.</li> <li>- Resistente a los productos químicos y a las manchas.</li> <li>- Resistente a la abrasión y rayado. Gran dureza final.</li> <li>- Gran adherencia sobre madera desnuda, superficies barnizadas y laminados. (sin necesidad de imprimaciones).</li> <li>- Seca rápidamente.</li> <li>- Compatible con suelo radiante.</li> <li>- Fácil aplicación con brocha, pistola o rodillo de pelo corto.</li> <li>- Débil olor que desaparece cuando seca.</li> </ul>
<b>Campos de aplicación</b>	Para el cuidado y renovación de los suelos de madera en interiores, ya barnizados, madera desnuda o laminados
<b>Colores</b>	Mate, Satinado y brillante: incoloro
<b>Envases</b>	750mL / 2.5L

### 2.- Datos técnicos

<b>Datos</b>	<p><b>Densidad:</b> 1.04 ± 0.03 (20°C)</p> <p><b>Rendimiento:</b> 11-16 m<sup>2</sup>/L por capa y dependiendo del tipo de madera y superficie.</p>
<b>Secado</b>	<p><b>Secado</b></p> <p><b>Tacto:</b> en condiciones normales menos 30 minutos.</p> <p><b>Total:</b> repintado desde las 4h según condiciones de humedad y temperatura (para poder pisar la superficie 24h).</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><b>Preparación</b></p>	<p>Homogenícese el producto antes de aplicar mediante una suave agitación.</p> <p>Aplicar sobre superficies limpias y secas. Aplicar con una temperatura de entre 12°C y 25°C, sin corrientes de aire.</p> <p>Eliminar barnices desconchados y no adheridos, decapando, rascando o lijando. Es necesario eliminar ceras y productos de limpieza que pudieran afectar a la adherencia del producto.</p> <p>Las maderas no resistentes a insectos xilófagos y hongos del azulado deben ser protegidas con Xylazel Fondo Extra o Xylazel Total Plus.</p> <p>La madera desnuda puede ser teñida con una imprimación adecuada. En estos casos, de maderas nuevas aplicar la primera capa diluida al 10%, aplicar dos manos sin diluir y con un intervalo de 6-8h, lijando suavemente entre capa y capa.</p> <p>En suelo barnizado o tarima flotante es adecuado lijar suavemente para generar una correcta adherencia.</p> <p>Aplicar con pincel o rodillo cruzando las capas y acabar en el sentido de las vetas de la madera. Después de 2 h lijar suavemente (grano 120), limpiar el polvo y aplicar una segunda mano.</p> <p>El suelo se puede pisar pasadas 24 h, pero se debe tener cuidado durante 2 semanas que es el periodo que el producto necesita para adquirir la máxima dureza.</p>
<p><b>Modo de empleo</b></p>	<p>El producto puede ser aplicado a brocha, pincel o rodillo de pelo corto y pistola aerográfica (diluyendo 5% en volumen)</p>
<p><b>Limpieza de útiles</b></p>	<p>Agua y jabón.</p>

## 4.- Indicaciones Especiales

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

## 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

