

# Xylazel Barniz Suelos al agua

## 1.- Descripción del producto

<b>Clase de producto</b>	XYLAZEL BARNIZ SUELOS es un barniz con acabados brillante y satinado de dispersión acuosa de un copolímero uretano-acrílico de un componente, altamente resistente a la abrasión y los productos químicos.
<b>Características</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Alto brillo y gran transparencia.</li> <li>- Alta dureza y resistencia a la abrasión y los impactos.</li> <li>- Rápido secado (1 hora).</li> <li>- Protege a la madera contra las manchas, el polvo, el alcohol, los detergentes, los aceites y otros productos químicos domésticos agresivos.</li> <li>- Fácil aplicación con pincel, brocha, rodillo o pistola.</li> <li>- Débil olor, sin disolventes molestos.</li> <li>- Fácil cuidado y mantenimiento.</li> </ul>
<b>Campos de aplicación</b>	Para todo tipo de maderas en interior donde los requerimientos de resistencia a la abrasión y al impacto sean muy elevados: suelos de madera y corcho, puertas, marcos de ventanas, barandillas, rodapiés, muebles, escaleras etc.
<b>Colores</b>	XYLAZEL BARNIZ SUELOS es Incoloro y muy transparente. Con acabados brillante y satinado.
<b>Envases</b>	750mL y 4L.

## 2.- Datos técnicos

<b>Datos</b>	<p><b>Densidad a 20°C:</b> aprox.1,03 +/- 0,02 g/ mL</p> <p><b>Viscosidad DIN a 20°C:</b> 40-50 s.</p> <p><b>Abrasión Taber CS17 / 500 ciclos/ INTA 160286:</b> 23 mg</p>
<b>Secado</b>	<p>Secado al tacto aprox. 1 hora.</p> <p>El secado para repintar a partir de aprox. 3 horas.</p> <p>El secado para pisar a partir de 8 horas. El endurecimiento total del recubrimiento tiene lugar al cabo de unos días.</p> <p>La colocación de muebles y alfombras no debe hacerse antes de 48 horas.</p> <p>El tipo de madera y las condiciones climáticas pueden cambiar los tiempos de secado.</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

<p><b>Preparación</b></p>	<p><b>Preparación del soporte</b>  <b>Sobre madera nueva:</b>                  Las superficies de madera nueva a barnizar han de estar secas y limpias.                  Para un mejor acabado, conviene lijarlas antes de aplicar XYLAZEL BARNIZ SUELO S. Se aplica el producto sin diluir. Después de 3 horas aprox. se puede aplicar la segunda mano. El número de manos depende del acabado que se quiera obtener. Con una tercera mano se alcanza un mayor brillo. Entre mano y mano, conviene lijar la superficie y limpiar el polvo.</p> <p><b>Sobre barniz viejo:</b>                  Antes de aplicar el barniz, debe lijarse la superficie. El lijado debe ser vigoroso, para eliminar suciedad, grasas, ceras y obtener una superficie más adherente. Aunque la adherencia que así se consigue con la mayoría de barnices es buena, con barnices viejos desconocidos es conveniente antes de aplicar hacer una pequeña prueba de compatibilidad.                  Sobre barnices de urea no se han visto problemas de aplicación, pero, por ser éstos sensibles al agua, es conveniente hacer un ensayo previo.</p>
<p><b>Modo de empleo</b></p>	<p><b>Rendimiento</b>                  10 - 15 m<sup>2</sup> / l por mano, dependiendo del grosor de capa que se quiera dar.</p> <p><b>Aplicación</b>                  El producto puede ser aplicado a brocha, pincel, rodillo de pelo corto y pistola.</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>                  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 es irritante para los ojos y la piel 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.

