

# Xylazel Barniz Suelos de Madera

## 1.- Descripción del producto

<b>Clase de producto</b>	<p><b>XYLAZEL BARNIZ SUELOS DE MADERA</b> es un producto con poliuterano de un componente, en acabado incoloro, brillante, satinado o mate, especialmente desarrollado para la protección y decoración de la madera y corcho en suelos, parquets y tarimas.</p>
<b>Características</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>XYLAZEL BARNIZ SUELOS DE MADERA</b> proporciona a la madera un espléndido acabado mate, satinado o brillante, altamente eficaz y decorativo.</li> <li>- Con transparencia permanente</li> <li>- Gran facilidad de aplicación.</li> <li>- Muy buena nivelación.</li> <li>- Secado rápido: Tacto 2-4 horas.</li> <li>- Muy duro.</li> <li>- Excelente relación dureza/elasticidad. No cuartea. No se agrieta.</li> <li>- Muy transparente</li> <li>- No amarilleante</li> <li>- Resinas alcídicas modificadas con poliuterano</li> <li>- Resistente al agua y agentes químicos de limpieza, ácidos, grasas. alcoholes etc. Lavable</li> <li>- Excelente resistencia a la abrasión, roces y golpes.</li> <li>- Gran durabilidad.</li> <li>- Aspecto final tipo vitrificado de gran dureza.</li> <li>- Muy económico, gracias a su elevado rendimiento. 13-16 m2 por litro con una mano según tipos y condiciones de la madera.</li> </ul>
<b>Campos de aplicación</b>	<p>Especialmente indicado para exterior, en todo tipo de maderas en yates, barcos, canoas, construcciones de madera próximos al mar, ríos, montañas, etc. También puede aplicarse en interiores.</p>
<b>Colores</b>	<p><b>XYLAZEL BARNIZ SUELOS DE MADERA</b> es incoloro y altamente transparente. No amarillea con el tiempo.</p> <p>Si se desea colorear la madera puede aplicarse previamente <b>XYLAZEL DECORA Y PROTEGE MATE</b> con el color deseado, obtenido de la carta de colores básicos o por mezcla.</p>
<b>Envases</b>	<p>750 mL. y 4 L.</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.



## 2.- Datos técnicos

<p><b>Datos</b></p>	<p><b>Brillante</b>            Densidad a 20°C: 0,88 - 0,90 g/mL            Punto de inflamación: &gt;39°C            Medida de brillo: 20° &gt; 80</p> <p><b>Satinado</b>            Densidad a 20°C: 0,89 - 0,90 g/mL            Viscosidad a 20°C: 4-7 poises            Punto de inflamación: &gt;39°C            Medida de brillo: 60° 20-50</p> <p><b>Mate</b>            Densidad a 20°C: 0,92 - 0,93 g/mL            Viscosidad a 20°C: 3-6 poises            Punto de inflamación: &gt;39°C            Medida de brillo: 60° &lt;25</p>
<p><b>Secado</b></p>	<p>El secado de la superficie, en condiciones normales, es de 2-3 horas. Repintado: 18 horas aprox. Tiempo de pisado: 2-3 días.            Máxima dureza: 15 días</p>

## 3.- Modo de empleo

<p><b>Preparación</b></p>	<p><b>Preparación</b>            Previamente al barnizado se recomienda que la madera esté seca (humedad relativa &lt; 15%), lijada y limpia de sustancias que puedan perjudicar la película de barniz. Recomendamos aplicar, antes de barnizar, 1 ó 2 manos de XYLAZEL FONDO para dar una eficaz protección contra la humedad, insectos y hongos que puedan perjudicar y deteriorar la madera.</p> <p><b>Madera nueva</b>            Aplicar dos manos bien cargadas sin diluir, siendo recomendable lijar entre capas para lograr una mejor adherencia y acabado.</p> <p><b>Maderas ya barnizadas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Barniz en buen estado: Limpiar y lijar la superficie, aplicando posteriormente 1 ó 2 manos de XYLAZEL BARNIZ SUELOS DE MADERA.</li> <li>- Barniz en mal estado: Eliminar el barniz suelto (escamado) de toda la superficie y proceder al barnizado como si se tratase de madera nueva. XYLAZEL BARNIZ SUELOS DE MADERA tiene una excelente adherencia, pero barnices antiguos muy endurecidos pueden provocar falta de adherencia. Hacer ensayos de compatibilidad con barnices viejos y si no hay adherencia eliminar toda la capa antigua.</li> </ul> <p>En suelos que hayan sido encerados o limpiados con abrillantador, eliminar los restos con disolvente antes de aplicar XYLAZEL BARNIZ SUELOS DE MADERA.</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.



<p><b>Modo de empleo</b></p>	<p><b>Consumo</b> 62 - 74 mL/m2 aproximadamente, en condiciones normales, sin diluir y según tipo de madera. Recomendamos 2 ó 3 manos del producto.</p> <p><b>Aplicación</b> <b>XYLAZEL BARNIZ SUELOS DE MADERA</b> se presenta listo para su empleo. Se puede aplicar a brocha, pincel, rodillo, airless y pistola. Agitar y remover bien el contenido del envase. Aplicar con pincel plano en el sentido del veteado de la madera. Una vez seco, aproximadamente después de 18 horas, dar la 2ª mano. Para conseguir un efecto uniforme y una protección contra carcomas y hongos, aconsejamos una mano previa de XYLAZEL FONDO. En las maderas ricas en resinas, limpiar la resina de la superficie con un disolvente nitro antes del tratamiento con XYLAZEL BARNIZ SUELOS DE MADERA. Los colores propios de las maderas o el agrisamiento que pueden tener antes de aplicar <b>XYLAZEL BARNIZ SUELOS DE MADERA</b>, influye en el tono de color del acabado. Cerrar herméticamente el envase cuando se ha consumido parcialmente el producto. Proceder a la eliminación y destrucción del envase, de acuerdo con la legislación vigente.</p> <p><b>Propiedades y características de la madera tratada</b> Una vez seco el producto no incrementa la inflamabilidad de la madera.</p> <p><b>Mantenimiento</b> Las maderas viejas o nuevas que hayan sido tratadas previamente con <b>XYLAZEL BARNIZ SUELOS DE MADERA</b> u otro tipo de barniz, y que al cabo del tiempo necesiten una nueva mano de mantenimiento, han de ser lijados, eliminando las viejas capas de producto, aunque XYLAZEL sobre XYLAZEL puede aplicarse directamente.</p>
<p><b>Limpieza de útiles</b></p>	<p>Utilizar DILUYENTE XYLAZEL, white spirit o producto similar.</p>

## 4.- Indicaciones Especiales

<p><b>Almacenamiento y manipulación</b></p>	<p><b>Información técnica de seguridad</b> Aplíquese con buena ventilación de aire, manteniéndola hasta la evaporación del disolvente. Utilizar el producto, teniendo en cuenta las instrucciones del fabricante. El uso indebido puede provocar daños a la salud. No mezclar con otros productos. Clasificación y etiquetado según R.D. 255/2003. Consúltese la ficha de datos de seguridad.</p> <p><b>Almacenamiento y manipulación</b> En el uso del producto, tomar las medidas generales de protección e higiene. Evitar que el producto alcance los cursos de agua. Según la instrucción técnica para el almacenamiento de productos inflamables (ITC MIE)</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.



APQ- 1, RD 379/2001) el producto es de Clase B2. No almacenar durante mucho tiempo a temperaturas por debajo de 5º C, ni superiores a 35º C.

## 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.

