

# Xylazel Decking

## 1.- Descripción del producto

<b>Clase de producto</b>	Lasur especialmente formulado para aplicar sobre pavimentos de madera en exteriores, como los colocados alrededor de piscinas o en terrazas, en los que, al ser de maderas tropicales duras, los recubrimientos tradicionales al disolvente presentan problemas de secado, tardando días, o incluso, según el tipo de madera, no llegando a secar. XYLAZEL Decking Protector de Suelos de Madera está formulado con una combinación de resinas acrílicas híbridas y copolímeros de poliuretano que le confieren las ventajas de los productos al disolvente (penetrabilidad, nivelación, resistencia al blocking) y al agua (rápido secado, resistencia al exterior, facilidad de aplicación).
<b>Características</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Acabado satinado</li> <li>- Secado rápido, incluso sobre maderas tropicales</li> <li>- Buena adherencia</li> <li>- No levanta repelo</li> <li>- Fácil aplicación y mantenimiento, no es necesario lijar en posteriores aplicaciones.</li> <li>- Buena nivelación y acabado</li> <li>- Duro y resistente al roce</li> <li>- Resistente a las condiciones meteorológicas adversas</li> <li>- Bajo olor en la aplicación. Una vez seco no huele</li> <li>- Base agua</li> <li>- Contiene principios activos que protegen superficialmente el producto aplicado contra la aparición de hongos del azulado y mohos (PT7).</li> </ul>
<b>Campos de aplicación</b>	Para la protección y embellecimiento de suelos, muebles y otras estructuras de madera al exterior, sobre todo las fabricadas con maderas tropicales como iroko, teca, ipé, cumarú, acacia, pino tratado en autoclave etc.
<b>Colores</b>	Pino y teca.
<b>Envases</b>	750 mL y 4 L

## 2.- Datos técnicos

<b>Datos</b>	<b>Densidad a 20° C:</b> 1.02 ± 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>	<b>Secado al tacto:</b> aproximadamente 1 hora, aunque depende del tipo de madera. <b>Repintar:</b> unas 3 horas, dependiendo del tipo de madera.
---------------	--

### 3.- Modo de empleo

<b>Preparación</b>	<p><b>Preparación de la superficie</b> Aplicar sobre superficies limpias y secas. Eliminar aceites, pinturas y barnices desconchados y no adheridos, decapando, rascando o lijando. Proteger las maderas no resistentes con Xylazel Fondo contra la pudrición, los hongos del azulado y los insectos xylófagos. Homogeneizar el productora antes de usar.</p> <p><b>Rendimientos</b> Unos 12 m<sup>2</sup>/L por mano.</p>
<b>Modo de empleo</b>	<p><b>Empleo</b> El producto se presenta listo para su empleo. Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola. Aplicar la dosis recomendada, en dos o más manos.</p> <p><b>Propiedades y características de la madera tratada</b> La madera queda protegida eficazmente contra la humedad y la fotodegradación. El producto no varía la inflamabilidad propia de la madera.</p> <p><b>Mantenimiento</b> En el mantenimiento, no es necesario eliminar capas anteriores de Xylazel S Decking. Basta limpiar la madera y aplicar de nuevo.</p>
<b>Limpieza de útiles</b>	Agua.

### 4.- Indicaciones Especiales

<b>Almacenamiento y manipulación</b>	<p><b>Almacenamiento y manipulación</b> No almacenar durante mucho tiempo a temperaturas por debajo de 5º C, ni superiores a 30º C. No aplicar en condiciones excesivas de humedad o temperatura. Evitar que el producto alcance los cursos de agua. En 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 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.

