

## Xylazel Protector Tarimas

### 1.- Descripción del producto

<b>Clase de producto</b>	<p><b>Xylazel Tarimas</b> 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).</p> <p>Evita el problema de los recubrimientos tradicionales al disolvente que presentan problemas de secado, tardando días, o incluso no llegando a secar, cuando se aplican sobre las maderas tropicales duras que se suelen colocar alrededor de piscinas o en terrazas.</p> <p>Genera una superficie rugosa para evitar el deslizamiento.</p>
<b>Características</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Acabado satinado rugoso</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.</li> <li>- Anti deslizamiento Clase 3 según UNE-ENV 12633 Anexo A.</li> <li>-Adecuado para composite.</li> </ul>
<b>Campos de aplicación</b>	Para la protección y embellecimiento de suelos 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>	Natural y Teca.
<b>Envases</b>	750 mL y 2,5 L

### 2.- Datos técnicos

<b>Datos</b>	<p><b>Densidad:</b> 1.02 ± 0.02 g/mL</p> <p><b>Rendimiento:</b> aprox. 12 m<sup>2</sup>/L por mano dependiendo del método de aplicación y la 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.

**Edición 03/2021**  
La presente edición  
anula las anteriores

<b>Secado</b>	<p><b>Secado al tacto:</b> aprox. 1 hora.</p> <p><b>Repintar:</b> aprox. 3 horas.</p> <p>El secado puede verse afectado por el tipo de madera y las condiciones climáticas.</p>
---------------	---

### 3.- Modo de empleo

<b>Preparación</b>	<p><b>Preparación de la superficie</b></p> <p>Aplicar sobre superficies limpias y secas. Eliminar aceites, pinturas y barnices desconchados y no adheridos, rascando o lijando. Si es necesario, se utilizará decapante para eliminar pinturas y barnices antiguos.</p> <p>En superficies agrisadas limpiar con Xylazel Limpiador de Maderas.</p> <p>El mantenimiento de la superficie aplicada con Xylazel Protector Tarimas requiere sólo una limpieza con agua y jabón o con agua a presión antes de volver a aplicar el producto.</p> <p>Se deben proteger las maderas no resistentes contra la pudrición, los hongos del azulado y los insectos xilófagos con un protector de Xylazel en caso de ser necesario.</p> <p>No aplicar con temperaturas superiores a 30 °C ni con previsión de lluvia en 48 horas.</p>
<b>Modo de empleo</b>	<p>El producto se presenta listo para su empleo. Homogeneizar el producto antes de usar. Puede aplicarse a pincel, brocha, rodillo. Aplicar 2 ó 3 manos.</p>
<b>Limpieza de útiles</b>	<p>Agua y jabón</p>

### 4.- Indicaciones Especiales

<b>Almacenamiento y manipulación</b>	<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



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.

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

