

# Xylazel Tapaporos al Agua

## 1.- Descripción del producto

<b>Clase de producto</b>	<b>Xylazel Tapaporos al agua</b> es una imprimación transparente al agua para preparar la madera antes del barnizado en interiores. Ofrece total transparencia y favorece el acabado del barniz/lasur.
<b>Características</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rápido secado.</li> <li>- Gran adherencia y anclaje sobre todo tipo de maderas.</li> <li>- Fácil de lijar.</li> <li>- Excelente sellado de los poros de la madera.</li> <li>- Especialmente indicado para trabajos de bricolaje y carpintería.</li> <li>- Exento de disolventes, por lo que es muy adecuado para su utilización en lugares poco ventilados.</li> </ul>
<b>Campos de aplicación</b>	Formulada para su uso en todo tipo de maderas utilizadas en interior: muebles, carpintería, molduras, etc. También puede ser empleado en soportes porosos como escayola, terracota, etc.
<b>Colores</b>	Incoloro
<b>Envases</b>	0, 250 L y 0,750 L

## 2.- Datos técnicos

<b>Datos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aspecto de la película seca:</b> Incolora</li> <li>• <b>Rendimiento:</b> 100 - 120 g/m<sup>2</sup></li> </ul>
<b>Secado</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Seco* al polvo:</b> &gt; 10 minutos</li> <li>• <b>Seco* al tacto:</b> &gt; 1 hora</li> <li>• <b>Seco* para lijar:</b> 3-4 horas</li> <li>• <b>Seco* para barnizar:</b> &gt; 4 horas</li> </ul>



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

<b>Preparación</b>	Las maderas nuevas deberán estar limpias, secas y perfectamente lijadas. En maderas nuevas, recomendamos la aplicación inicial de XYLAZEL CARCOMAS para prevenir los ataques de insectos xilófagos (carcomas). Los barnices en mal estado deben eliminarse completamente mediante XYLAZEL DECAPANTE MADERA y lijado intensivo.
<b>Modo de empleo</b>	Remover el contenido del envase antes de usar, y aplicar a brocha, pistola, pincel o rodillo de pelo corto. Aplicar de 2 a 3 capas según la porosidad del soporte. No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C.
<b>Limpieza de útiles</b>	Agua

### 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

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 05/2022**  
La presente edición anula las anteriores

Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona (España)

Teléfono 934 842 500

Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscrp. 210

N.I.F. B-08218158

Página 1 de 2

