

### 1.- Descripción del producto

<b>Clase de producto</b>	Xylazel Carcomas al agua es un producto para el tratamiento curativo y preventivo de la madera contra carcomas y termitas. Base agua, incoloro y de bajo olor. Xylazel Carcomas al agua se basa en la tecnología de microemulsión que da como resultado un producto con un tamaño de partícula en el rango nanométrico. Este pequeño tamaño de partícula permite que la formulación penetre profundamente en la madera introduciendo el ingrediente activo (insecticida) que previene y erradica el ataque de insectos de tipo larvario y termitas. <b>Nº Registro / Autorización:</b> ES-2019-08-00600-1-1
<b>Usos</b>	Xylazel Carcomas al agua se usa para el tratamiento protector preventivo de la madera contra carcomas y termitas y como tratamiento curativo contra carcomas. USO SÓLO PARA INTERIORES. Uso para muebles u otros objetos de madera como puertas y ventanas, Ideal para objetos de arte, esculturas, marcos, etc. en todo tipo de maderas, macizas o contrachapadas, viejas o nuevas.
<b>Características</b>	Xylazel Carcomas Plus es un producto que da una eficaz protección a la madera, sin modificar su color natural, ya que como impregnación de fondo penetra en la misma garantizando su eficacia. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Imprimación protectora contra insectos destructores de la madera (carcomas y termitas).</li> <li>- Efecto curativo contra carcomas.</li> <li>- No forma película.</li> <li>- Una vez seco admite cualquier tinte o acabado.</li> <li>- Muy fácil de aplicar.</li> </ul>
<b>Principios Activos</b>	Permetrina: 2,5 g/L
<b>Campos de aplicación</b>	USO SOLO PARA INTERIORES. Para toda madera en interiores bajo cubierta, protegida de la intemperie y no expuesta a la humedad (clase de uso 1) que necesite ser protegida de forma preventiva contra insectos destructores de la madera (carcomas y termitas) por el público en general y por usuarios profesionales.
<b>Colores</b>	Incoloro
<b>Envases</b>	Público en general: 0,75 L y 2,5 L

### 2.- Datos técnicos



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.

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, Inscip. 210  
N.I.F. B-08218158

**Edición 06/2022**  
La presente edición  
anula las anteriores



<b>Datos</b>	<p>Tonos de color: Incoloro</p> <p>Densidad a 20°C: aprox. 1,005 g/cm<sup>3</sup></p> <p>Viscosidad: Muy fluido.</p>
<b>Tiempos de Secado</b>	<p>El producto se seca al tacto en 1 hora dependiendo de la madera y las condiciones ambientales. Recomendamos, cuando se estime necesario una prueba antes de proceder a la aplicación definitiva. Repintado 24 h.</p> <p>Comportamiento a la corrosión: No ataca metales ni cristales. No provoca oxidación alguna. Una vez seca, la madera puede estar en contacto con los plásticos y materiales bituminosos.</p>
<b>Ensayos de eficacia</b>	<p>Cumple las normas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 46-1 Determinación de la eficacia preventiva contra larvas recién nacidas de <i>Hylotrupes bajulus</i>.</li> <li>- EN49-1 Determinación de la eficacia preventiva contra larvas recién nacidas de <i>Anobium Punctatum</i>.</li> <li>- EN 118. Determinación de la eficacia preventiva contra termitas del género Reticulitermes.</li> <li>- EN 370: Determinación de la acción curativa de la eficacia curativa contra anobium punctatum.</li> <li>- EN 1390: Determinación de la acción curativa contra larvas de <i>Hylotrupes bajulus</i>.</li> </ul> <p>La eficacia con envejecimiento según EN73 ha sido demostrada en los casos relevantes.</p>

### 3.- Aplicación:

<b>Preparación y recomendaciones</b>	<p>Antes de usar el producto, léase la etiqueta o las instrucciones de uso y siga todas las indicaciones dadas. Eliminar pinturas y barnices, mediante decapado mecánico o químico. Limpiar la madera vieja o nueva.</p>
<b>Modo de empleo</b>	<p><b>Dilución:</b> No debe diluirse. Agitar antes de usar.</p> <p><b>Útiles de aplicación:</b> Brocha o pincel según los campos de aplicación.</p> <p><b>Maderas nuevas/Maderas barnizadas y pintadas anteriormente:</b> Eliminación de las capas viejas de pintura, cuando proceda. La madera debe estar limpia, seca y lijada. Aplicar el producto hasta llegar a la dosis indicada.</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.

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

**Edición 06/2022**  
La presente edición anula las anteriores



<b>Tratamientos de acabados posteriores</b>	Se puede aplicar sobre madera protegida con Xylazel Carcomas al agua la mayoría de los barnices y pinturas.  En caso de duda, recomendamos efectuar pruebas. Esperar 24 horas antes de aplicar productos de acabado.
<b>Después del uso:</b>	Cerrar herméticamente el envase cuando se haya consumido parcialmente el producto. Proceder a la eliminación y destrucción del envase, de acuerdo con la legislación vigente. Después de su utilización, el líquido debe ser retirado y colocado de nuevo en el envase original.
<b>Propiedades y características de la madera tratada</b>	La madera queda protegida eficazmente contra la carcoma y termitas.
<b>Dosis de aplicación:</b>	Tratamiento preventivo contra carcomas y termitas: 200 mL/m <sup>2</sup> Tratamiento curativo contra carcomas: 300 mL/m <sup>2</sup>
<b>Limpieza de útiles</b>	Agua y jabón

#### 4.- Indicaciones Especiales

<b>Precauciones de uso y manipulación:</b>	<p>Antes de usar el producto léase la etiqueta o el folleto y siga todas las instrucciones proporcionadas. SÓLO PARA USO EN INTERIORES. No toque ni camine a través del material derramado. Cuando trate con derrames evite comer, beber o fumar así como respirar los vapores. Proporcione una ventilación adecuada. Las personas no protegidas y los animales deben ser excluidos del área que se está tratando y deben permanecer apartados hasta que las superficies estén secas, lo que puede variar dependiendo de las condiciones climáticas.</p> <p>Durante la aplicación, tenga cuidado de evitar salpicaduras en la ropa y la piel. Las superficies tratadas no deben tocarse hasta que estén secas. Evite el contacto prolongado de las mascotas, especialmente los gatos, con las superficies tratadas. No lo utilice sobre madera que pueda entrar en contacto directo con alimentos, piensos o ganado. No contamine los alimentos, los utensilios para comer o las superficies en contacto con alimentos. Informar al titular del registro si el tratamiento es ineficaz. Todos los murciélagos están protegidos en España por el Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero, para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas. Antes de tratar cualquier estructura que pueda ser usada por murciélagos debe consultarse a la administración competente en gestión de especies amenazadas.</p> <p>Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el biocida antes de usarlo. Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o</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.

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

**Edición 06/2022**  
La presente edición  
anula las anteriores



<b>Almacenaje:</b>	en el desagüe.  Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado a temperatura comprendida entre 5 y 30 °C. Mantener el recipiente bien cerrado. Proteger de las heladas. Vida útil 2 años.
--------------------	--

## 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 podemos 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.

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, Inscip. 210  
N.I.F. B-08218158

**Edición 06/2022**  
La presente edición  
anula las anteriores

