

## Xylazel Limpiador Maderas

### 1.- Descripción del producto

<b>Clase de producto</b>	Producto incoloro base agua, formulado para el pretratamiento de zonas de madera agrisadas por la intemperie que posteriormente van a ser recuperadas y protegidas con lasures o barnices Xylazel. Después de aplicado Xylazel Limpiador, las maderas agrisadas por el sol y envejecidas por la intemperie, vuelven a su color natural.
<b>Campos de aplicación</b>	Zonas de madera agrisadas por la intemperie.
<b>Colores</b>	Incoloro
<b>Envases</b>	0,5L y 2,L

### 2.- Datos técnicos

<b>Secado</b>	<b>Secado:</b> 10 – 15 minutos
---------------	--------------------------------

### 3.- Modo de empleo

<b>Preparación</b>	La madera debe estar limpia y libre de otros contaminantes. Eliminar pinturas y barnices, decapando o lijando. Limpiar la madera vieja o nueva. Proteger adecuadamente los plásticos y materiales bituminosos. Proteger las plantas.  No diluir – el producto está listo para su uso.
<b>Modo de empleo</b>	Se puede aplicar con un pincel, una brocha o con rodillo.  <b>Maderas viejas o previamente tratadas:</b> Aplicar sin diluir. Una vez el producto ha reaccionado, debe ser eliminado completamente lavando la superficie con un estropajo y abundante agua, dejar secar.
<b>Limpieza</b>	Lavar la madera con agua abundante. Limpiar los útiles con agua y jabón.

### 4.- Indicaciones Especiales



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>Almacenamiento y manipulación</b>	<b>Almacenamiento y manipulación</b> 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. Evitar que el producto llegue a las aguas. Durante el uso del producto, tomar las medidas generales de protección e higiene.
--------------------------------------	--

## 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.

**Edición 09/2022**  
La presente edición anula las anteriores