

# Xylazel Imprimación Maderas Tropicales

## 1.- Descripción del producto

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Clase de producto</b>    | Imprimación en base acuosa. Para el sellado de maderas con sustancias que inhiben el secado de productos alcídicos. Evitando además la afloración de taninos a la superficie de la madera.   |
| <b>Características</b>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sella perfectamente la madera e impide la salida de las resinas y taninos del interior de la madera tropical.</li> <li>- La madera queda preparada para tratar con lasures, protectores, barnices y pinturas. Mejora el secado, la adherencia y el aspecto final.</li> <li>- Buena penetración y humectación.</li> <li>- Protege la madera de la radiación solar.</li> <li>- Alta resistencia a la intemperie.</li> <li>- Muy bajo olor en la aplicación, no huele una vez seco.</li> <li>- Base agua.</li> </ul> |
| <b>Campos de aplicación</b> | Para maderas tropicales y exóticas, como teca, elondo, cedro, iroko y frondosas como el castaño. Estas maderas tienen un fuerte contenido en resinas y taninos, que afloran a la superficie y crean problemas de secado, adherencia y aspecto. El sellado con Xylazel Imprimación Maderas Tropicales reduce la salida de dichas sustancias.  |
| <b>Colores</b>              | Teca Claro.  |
| <b>Envases</b>              | 750ml  |

## 2.- Datos técnicos

|               |  |
|---------------|--|
| <b>Datos</b>  | <p><b>Densidad a 20° C</b> → 1,03 ± 0.02 g/ml</p> <p><b>Rendimiento:</b> 17 - 22 m<sup>2</sup>/L por mano.</p> |
| <b>Secado</b> | <p><b>Seco al tacto:</b> 2 horas.</p> <p><b>Repintado:</b> 6 horas</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.



### 3.- Modo de empleo

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Preparación</b>        | Agitar el producto suavemente hasta su homogeneización evitando la formación de espuma. Aplicar sobre superficies limpias y secas. Eliminar pinturas y barnices desconchados y no adheridos, decapando, rascando o lijando. Limpiar las superficies de polvo, grasa y sustancias contaminantes. Aplicar el producto sin diluir. |
| <b>Modo de empleo</b>     | <b>Dosis</b><br>50 ml/m <sup>2</sup><br><br><b>Empleo</b><br>El producto puede ser aplicado a brocha, rodillo, pistola y por inmersión.   |
| <b>Limpieza de útiles</b> | Agua y jabón.   |

### 4.- Indicaciones Especiales

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Almacenamiento y manipulación</b> | <b>Almacenamiento y manipulación</b><br>No almacenar durante mucho tiempo a temperaturas por debajo de 5º C, ni superiores a 30º C.<br>En el uso del producto, tomar las medidas generales de protección e higiene.<br>Evitar que el producto alcance los cursos de agua.<br>Consultar el etiquetado y la ficha de datos de seguridad antes de utilizar el producto. |
|--------------------------------------|--|

### 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 nuestra 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.

