

# Xylazel Lasur Profesional Mate

## 1.- Descripción del producto

<b>Clase de producto</b>	<p>Lasur protector de la madera en base disolvente, con protección frente al sol, la intemperie y la humedad.</p> <p>El producto contiene pigmentos de óxido de hierro altamente micronizados. Su pequeñísimo tamaño de partícula, de grado nanométrico, aporta colores de alta transparencia que dejan ver la veta natural de la madera, además de proporcionar una gran superficie específica que permite una absorción de la radiación UV del sol más eficaz para evitar su degradación.</p> <p>Este lasur penetra profundamente y deja transpirar a la madera permitiendo que se establezca un equilibrio con la humedad ambiental. De esta forma, se reducen los cambios dimensionales bruscos de la madera y se evita que se cree con la humedad una presión interna de vapor de agua que acabe por despegar al lasur de la madera y formar desconchados, algo que ocurre con los barnices de poro cerrado.</p> <p>La degradación natural del lasur con el tiempo es un proceso muy lento de erosión controlada. De esta forma, el lasur no se escama ni se despega de la madera. El mantenimiento es por ello sencillo.</p>
<b>Características</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Excelente resistencia a los ataques de los rayos U.V</li> <li>-Larga duración y resistencia a la intemperie</li> <li>-Con IPBC para proteger la superficie aplicada frente a hongos y mohos.</li> <li>-Alta transparencia.</li> <li>-Resalta la belleza natural de la madera</li> <li>-Controla y regula la humedad de la madera</li> <li>-Es transpirable e impermeable</li> <li>-Para el mantenimiento no es necesario lijar fuertemente ni decapar. Basta con una limpieza de la superficie antes aplicar de nuevo el lasur.</li> <li>-Repelente al agua.</li> </ul>
<b>Campos de aplicación</b>	<p>Para el cuidado y la decoración de muebles y maderas en exterior. Especialmente recomendado para superficies de madera en exteriores sin contacto con el suelo como por ejemplo pérgolas, cobertizos, revestimientos machimbrados, puertas, ventanas, muebles de jardín, etc.</p> <p>Se debe aplicar en maderas secas (humedad de hasta un 20%).</p>
<b>Colores</b>	<p>Incoloro, Roble, Nogal, Teca, Pino, y Castaño.</p>
<b>Envases</b>	<p>750 mL y 4 L</p>

## 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.

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

<b>Datos</b>	<p><b>Densidad:</b> 0,925± 0,025 g/mL</p> <p><b>Rendimiento:</b> aprox.10-14 m<sup>2</sup> / L por mano dependiendo del método de aplicación y la madera.</p>
<b>Secado</b>	<p><b>Secado al tacto:</b> aprox. 4-6 horas.</p> <p><b>Repintar:</b> aprox. 18-24 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, decapando, rascando o lijando. Entre mano y mano, lijar suavemente y limpiar el polvo.</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>Para el mantenimiento de la superficie aplicada con Xylazel Lasur Profesional Mate se requiere sólo lijar superficialmente, limpiar el polvo y aplicar una o dos manos.</p> <p>Si las superficies antiguas están en malas condiciones, hay que eliminarlas, repararlas si procede y proceder como en madera nueva.</p> <p>Sobre soporte en mal estado, barnizado o pintado con otro tratamiento incompatible: deberán eliminarse y proceder como en madera nueva.</p>
<b>Modo de empleo</b>	<p>El producto se presenta listo para su empleo. Homogeneizar el producto antes de usar. Puede aplicarse con un pincel, una brocha o con rodillo. Aplicar 2 ó 3 manos.</p>
<b>Limpieza de útiles</b>	<p>Disolvente Sintéticos y Grasos o White Spirit.</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>
--------------------------------------	---



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.

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

