

# Xylazel Lasur Plus Mate/Satinado

## 1.- Descripción del producto

<p><b>Clase de producto</b></p>	<p>Lasur protector de la madera, base disolvente, en acabado satinado y mate, disponible en una amplia gama decolores naturales y en incoloro. Los pigmentos inorgánicos de <b>Xylazel Plus Mate/Satinado</b> le confieren una eficaz protección contra los rayos U.V. del sol. Contienen aditivos que prolongan la duración del producto. Repelente al agua. Regulariza el contenido de humedad en la madera, reduciendo los cambios dimensionales de hinchazón y merma.</p>
<p><b>Características</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Xylazel Plus Mate/Satinado</b> es un Lasur a poro abierto que elimina los típicos problemas que presentan los sistemas convencionales de pinturas o barnices que saltan y se agrietan, con el paso del tiempo.</li> <li>- Resistente a la <b>foto degradación</b> de los rayos ultravioleta del sol: por su contenido en pigmentos micronizados especiales de óxido de hierro.</li> <li>- Repelente al agua, lluvia y humedad: Por la acción <b>impermeabilizante</b> y permanente de sus resinas.</li> <li>- Reduce los defectos provocados por los movimientos naturales de la madera: Actúa a <b>poro abierto</b>, permitiendo la transpiración natural de la madera.</li> <li>- Decora, protege y embellece la madera: Colores sólidos y resistentes, mezclables entre sí, con posibilidad de conseguir <b>innumerables tonalidades</b> que destacan el veteado natural de la madera. Resuelve eficazmente el problema de igualación de color entre maderas, incluso diferentes, ya que aplicado como tinte colorea homogéneamente.</li> <li>- Muy <b>fácil de aplicar</b>: rápida absorción del producto por la madera.</li> <li>- Fácil mantenimiento, sin lijar ni decapar, basta limpiar y aplicar directamente nuevas capas de <b>Xylazel Plus Mate/Satinado</b>.</li> <li>- Una vez seco no huele.</li> </ul>
<p><b>Campos de aplicación</b></p>	<p>Para todo tipo de maderas, macizas o contrachapadas, viejas o nuevas, empleadas en carpintería de armar (vigas, cerchas, pérgolas, etc.) o de taller (marcos, puertas, ventanas, revestimientos, muebles, muebles de jardín, casas de madera, vallas, etc.). Se debe aplicar en maderas secas (humedad de hasta un 20%). También se puede aplicar sobre corcho para revestimientos, como tinte.</p>
<p><b>Colores</b></p>	<p><b>Xylazel Plus Mate</b> Pino, Pino Oregón, Pino Tea, Sapelly, Roble, Castaño, Caoba, Nogal, Teca, Palisandro, Ébano, Wengué e Incoloro*.  *Se recomienda aplicar en maderas protegidas del sol.</p> <p><b>Xylazel Plus Satinado</b> Pino, Pino Tea, Roble Claro, Sapelly, Castaño, Nogal, Wengué, Teca, e Incoloro.</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.

**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



<b>Envases</b>	0, 375 L, 0,750 L, 2,5 L y 5 L También 25L en acabado mate en incoloro, nogal, roble y castaño
----------------	---

## 2.- Datos técnicos

<b>Datos</b>	<p><b>Xylazel Plus Mate</b>  <b>Densidad a 20°C:</b> 0,85 ± 0,02 g/L  <b>Punto de inflamación:</b> 53°C</p> <p><b>Xylazel Plus Satinado</b>  <b>Densidad a 20°C:</b> 0,93 ± 0,02 g/L  <b>Punto de inflamación:</b> 56°C</p>
<b>Secado</b>	<p>El secado de la superficie en condiciones normales es de 6 horas.  Repintado: 12 horas aprox.</p> <p>En maderas duras que absorben con dificultad el producto y con un alto grado de humedad ambiental, el tiempo de secado puede ser mayor.  También en maderas tropicales, como el Iroko (teca africana), el secado puede retardarse. Recomendamos, cuando se estime necesario, una prueba antes de proceder a la aplicación definitiva. En estos casos recomendamos aplicar previamente <b>Xylazel Imprimación Maderas Tropicales</b>.</p>

## 3.- Modo de empleo

<b>Preparación</b>	<p>Eliminar pinturas y barnices viejos, decapando o lijando. Limpiar la madera vieja o nueva. Proteger adecuadamente los plásticos y materiales bituminosos. Proteger las plantas.</p>
<b>Modo de empleo</b>	<p><b>Dosis</b></p> <p><b>Xylazel Plus Mate</b> 150-200 mL/m<sup>2</sup> aplicados en 2 o más manos.</p> <p><b>Xylazel Plus Satinado</b> 140-170 mL/m<sup>2</sup> aplicados en 2 o más manos.</p> <p><b>Modo de empleo</b>  <b>Xylazel Plus Mate/Satinado</b> se presenta listo para su empleo y no debe diluirse con otros productos.  Se puede aplicar a brocha, pincel o pistola, el acabado mate también por baño.  Agitar y remover bien el contenido del envase.</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.

**Edición 05/2022**  
La presente edición anula las anteriores



	<p>Aplicar con pincel plano en el sentido del veteado de la madera. Una vez seco, aproximadamente después de 12 horas, dar la 2ª mano.</p> <p>Para conseguir un efecto uniforme y una protección contra los hongos de pudrición e insectos xilófagos (carcomas), aconsejamos aplicar previamente <b>Xylazel Fondo</b>.</p> <p>También se consigue una superficie uniforme pasando, 10 minutos después de aplicar la primera mano, un pincel o brocha plana escurrida.</p> <p>En las maderas ricas en resinas, limpiar antes la resina de la superficie con disolvente.</p> <p>Los colores propios de las maderas o el agrisamiento que pueden tener antes de aplicar <b>Xylazel Plus Mate /Satinado</b> influyen en el tono de color del acabado. El agua de lluvia o las altas temperaturas pueden, en algunos casos, producir decoloraciones en la superficie de la madera al provocar la salida de sustancias internas, como resinas y taninos.</p> <p>En caso de aplicaciones nuevas, en las que no se tenga experiencia, recomendamos dar una mano de prueba sobre la madera.</p> <p><b>Xylazel Plus Mate/Satinado</b> no precisa de ninguna capa de laca o barniz, pero si se desea se pueden aplicar sobre <b>Xylazel Plus Mate/Satinado</b> todo tipo de barnices sintéticos.</p> <p>Cerrar herméticamente el envase cuando se ha consumido parcialmente el.</p> <p>Proceder a la eliminación y destrucción del envase, de acuerdo con la legislación vigente.</p> <p><b>Propiedades y características de la madera tratada.</b></p> <p>La madera queda protegida eficazmente contra la fotodegradación y la humedad. Una vez seco el producto no incrementa la inflamabilidad de la madera.</p> <p><b>Mantenimiento</b></p> <p>Las maderas viejas o nuevas que hayan sido tratadas con <b>Xylazel Plus Mate/Satinado</b> y que, al cabo del tiempo, precisen un nuevo tratamiento de mantenimiento, no necesitan ser decapadas ni lijadas, solamente hace falta limpiar la superficie de la madera.</p> <p>No aplicar directamente <b>Xylazel Plus Mate/Satinado</b> sobre superficies barnizadas o pintadas, ya que es necesario un lijado o decapado, que facilite la penetración del producto en la madera.</p>
<p><b>Limpieza de útiles</b></p>	<p>Utilizar <b>DILUYENTE XYLAZEL</b>, White Spirit o producto similar.</p>

## 4.- Indicaciones Especiales

<p><b>Almacenamiento y manipulación</b></p>	<p><b>Almacenamiento y manipulación</b></p> <p>Para el almacenamiento y manipulación tener en cuenta las leyes vigentes de almacenamiento y transporte referentes a las aguas y al aire.</p> <p>No almacenar durante mucho tiempo a temperaturas superiores a 30°C.</p> <p>Evitar que el producto llegue a las aguas.</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.

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



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

