

Xylazel Lasur Protector Decorativo

1.- Descripción del producto

<p>Clase de producto</p>	<p>Lasur Protector Decorativo MATE: Lasur de capa fina al agua formulado a base de resinas acrílicas- híbridas. Las resinas acrílicas-híbridas se componen de una combinación de resinas acrílicas y alquídicas, uniendo las propiedades de ambos tipos de polímeros, lo que le confiere al lasur las ventajas de los productos acrílicos al agua y de los alquídicos al disolvente. De esta forma el producto gana en tiempo abierto frente a una acrílica, manteniendo un rápido secado, y tiene una tendencia mucho menor al levantamiento de la fibra de la madera. Las resinas acrílicas permanecen en la superficie de la madera y confieren al lasur resistencia frente a la radicación UV del sol, mientras que las resinas alquídicas penetran en el interior y consiguen que el film se erosione de forma controlada como en los lasures clásicos al disolvente.</p> <p>Lasur Protector Decorativo SATINADO: protector de la madera al agua de acabado satinado para la protección y decoración de la madera a la intemperie.</p>
<p>Características</p>	<p>Lasur Protector Decorativo MATE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Decora y protege la madera de la intemperie. - No levanta repelo. - Acabado mate. - Gran penetración en la madera, no forma capa ni tapa la veta. - Fácil aplicación y mantenimiento, no es necesario lijar en posteriores aplicaciones. - Seca rápidamente en unos 30 minutos. Segunda mano después de 2 horas. - Resistente al blocking. - Buena adherencia. - Fácil aplicación con brocha, pincel y pistola. - Débil olor que desaparece cuando seca. - Limpieza de útiles con agua y jabón <p>Lasur Protector Decorativo SATINADO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Da a la madera un bello acabado, eliminando los típicos problemas que presentan los sistemas convencionales de pinturas o barnices que saltan y se agrietan con el paso del tiempo. - A base de resinas de tamaño muy pequeño que le confieren gran penetración y mucha resistencia al exterior. - Gran resistencia al agua. - Gran adherencia a soportes difíciles. - Secado rápido incluso sobre maderas tropicales. - Base agua. - Colores sólidos muy transparentes y resistentes. Mezclables entre si, con posibilidad de conseguir innumerables tonalidades.



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.



	<ul style="list-style-type: none"> - Fácil aplicación. - Deja ver el veteado natural de la madera. - Penetra en la madera, por lo que no forma capa (poro abierto), no se cuartea ni se agrieta. - Con un fácil mantenimiento, ya que no es necesario lijar ni decapar, basta limpiar y aplicar directamente nuevas capas de producto. - Casi total ausencia de olor. - Limpieza de útiles con agua y jabón.
Campos de aplicación	Para todo tipo de maderas, macizas o contrachapadas, viejas o nuevas, empleadas en carpintería de armar (vigas, cerchas, etc.) o de taller (marcos, puertas, ventanas, revestimientos, muebles, muebles de jardín, casas de madera, pérgolas, vallas, etc.)
Colores	Acabados MATE / SATINADO: Pino, Caoba, Roble, Teca, Nogal, Incoloro y castaño en acabado satinado. En el acabado mate el incoloro debe aplicarse solamente en maderas protegidas del sol.
Envases	750 mL y 5 litros.

2.- Datos técnicos

Datos	<p>LASUR AQUA MATE: Densidad a 20°C: 1.03 ± 0.02 g/mL</p> <p>LASUR AQUA SATINADO: Densidad a 20°C: 1,01 - 1,04 g/mL</p>
Secado	<p>LASUR AQUA MATE: Secado al tacto: 30 minutos. Repintado: 2 horas.</p> <p>LASUR AQUA SATINADO: Secado al tacto: 1 hora aproximadamente. Repintado: 2 a 3 horas aproximadamente. Con un alto grado de humedad ambiental, el tiempo de secado puede ser mayor Clasificación al fuego M1 según norma UNE 23721: 1990.</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

<p>Preparación</p>	<p>Previamente a la aplicación, se recomienda comprobar que la madera esté seca (humedad relativa <20%), lijada y limpia de sustancias que puedan perjudicar la penetración y el secado. Para conseguir un efecto uniforme y una mayor protección, aconsejamos una mano previa de Xylazel Fondo. En las maderas tropicales, se recomienda aplicar Xylazel Imprimación Maderas Exóticas para evitar sangrados y manchas.</p>
<p>Modo de empleo</p>	<p>Dosis LASUR MATE: 140 mL/m², aplicados en 2 o más manos. LASUR SATINADO: 120 a 140 mL/m², aplicados en 2 o más manos.</p> <p>Se presenta listo para su empleo y no debe diluirse con otros productos. Se puede aplicar a brocha, pincel y pistola. Antes de su utilización, remover el contenido del envase de forma suave para evitar la formación de espuma. Aplicar en el sentido del veteado de la madera. Entre mano y mano se recomienda lijar suavemente y limpiar el polvo.</p> <p>Si aplica acabado satinado, en los solapes de elementos pintados con juntas de gomas que contengan PVC, debe aplicar una capa de barniz mate incoloro en una de las caras.</p> <p>Madera nueva Aplicar directamente de dos a tres manos de producto con un intervalo de 2-3 horas entre cada una de ellas, si se utiliza el acabado satinado y mate y solamente dejar 1 hora si es brillante.</p> <p>Maderas antiguas barnizadas o pintadas Eliminar el barniz o esmalte de la superficie y aplicar como si se tratase de madera nueva. Los colores propios de las maderas o el agrisamiento que pueden tener influyen en el tono de color del acabado.</p> <p>Propiedades y características de la madera tratada. La madera queda protegida eficazmente contra la humedad, la fotodegradación El producto no varía la inflamabilidad propia de la madera</p> <p>Mantenimiento Los trabajos de mantenimiento deben realizarse cuando se empiecen a observar los primeros síntomas de degradación. Las maderas que al cabo del tiempo precisen mantenimiento, no necesitan ser decapadas ni lijadas, solamente hace falta limpiar la superficie y aplicar nuevamente una capa de producto.</p>
<p>Limpieza de útiles</p>	<p>Utilizar agua y jabón.</p>

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.



Almacenamiento y manipulación	Almacenamiento y manipulación 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 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.

