

Xylazel Lasur Protector Decorativo Mate al Agua

1.- Descripción del producto

Clase de producto	Xylazel Lasur Protector Decorativo Mate al Agua es un lasur de dispersión acuosa de copolímero acrílico y resina alquídica para proteger la madera del agua y de la intemperie.
Características	<ul style="list-style-type: none"> - Da a la madera un bello acabado mate, 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 penetran en la madera y le confieren gran resistencia al exterior (hasta 8 años de protección frente a la humedad y la radiación UV). - Con IPBC para proteger la superficie aplicada frente a hongos y mohos. - Gran resistencia al agua. - Gran adherencia a soportes difíciles. - Secado rápido incluso sobre maderas tropicales. - Colores sólidos muy transparentes y resistentes. Mezclables entre sí, con posibilidad de conseguir innumerables tonalidades - Fácil aplicación. - Deja ver el veteado natural de la madera. - 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. - Base agua. - Casi total ausencia de olor. - Limpieza de útiles con agua y jabón.
Campos de aplicación	<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 que no sean dimensionalmente estables o que sean limitadamente estables, como por ejemplo vallas, pérgolas, cobertizos, revestimientos de balcones, techos de tejado, elementos de madera impregnada a presión, muebles de jardín, etc.</p> <p>No recomendado para superficies que vayan a estar sometidas a grandes esfuerzos de abrasión.</p>
Colores	Pino, Roble, Teca, Nogal, Castaño, Wengué e Incoloro*. *Utilizar sólo en exteriores protegidos del sol.
Envases	750 mL y 4 L

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

Datos	Densidad: aprox. 1,04 ± 0,02 g/ mL Rendimiento: aprox. 13-18 m ² /L por mano dependiendo del método de aplicación y la madera.
Secado	Secado al tacto: aprox. 30 minutos Repintar: 2 horas aprox. El secado puede verse afectado por el tipo de madera y las condiciones climáticas.

3.- Modo de empleo

Preparación	Preparación de la superficie Aplicar sobre superficies limpias y secas. Eliminar pinturas y barnices desconchados y no adheridos, decapando, rascando o lijando. Entre mano y mano, lijar suavemente y limpiar el polvo. 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.
Modo de empleo	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.
Limpieza de útiles	Agua y jabón

4.- Indicaciones Especiales

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.