

1.- Descripción del producto

Clase de producto	Xyladecor® Lasur Extra Mate Aquatech es un protector al agua mate de poro abierto que protege y decora la madera tanto en el interior como en el exterior. Su fórmula 3 en 1 impregna, protege y da color a la madera, asegurando una protección duradera. Fácil uso y secado rápido. Su fórmula base agua no tiene olor y respeta el medio ambiente.
Campos de aplicación	Está recomendado para la protección y decoración de todo tipo de maderas macizas o contrachapadas, nuevas o viejas. Ideal para muebles, verjas, vallas, pérgolas, casas de jardín, etc. No se aconseja para superficies como ventanas, puertas y machiembrados y superficies con uso intensivo, como suelos o algunos muebles.
Colores	Incoloro, Roble, Wengué, Pino, Teca y Nogal.
Envases	750 mL y 2,5 L.

2.- Datos técnicos

Datos	<p>Densidad: 1,01 -1,03 kg/L, según color</p> <p>Contenido en Sólidos: 12 -14% en volumen, según color; 14 – 16% en peso, según color</p> <p>Rendimiento: La aplicación dependerá del tipo y de las condiciones de las superficies donde se aplica. Las cifras típicas son: hasta 16 m²/litro por capa, en superficies lisas con una porosidad media.</p>
Secado	<p>Una capa con un grosor estándar:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Secado al tacto: 4 horas •Repintado: 5 horas aprox.

3.- Modo de empleo

Preparación	<p>Las superficies deben estar secas, limpias y estables. Eliminar manos antiguas de pinturas o barnices. Si la capa antigua es de protector / lasur, realizar un lijado muy suave.</p> <p>En el caso de maderas coníferas no tratadas, es preciso tratarlas previamente contra hongos y pudrición con Xylamon® Fondo Plus antes de proceder a aplicar el protector. Agitar bien el producto antes y durante su utilización.</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.

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

Edición 02/2022
La presente edición
anula las anteriores



Modo de empleo	<p>Se recomienda realizar una prueba previa sobre una pequeña zona para comprobar que no hay incompatibilidad entre el tono original de la madera y el tono escogido de Xyladecor® Lasur Extra Mate Aquatech. Se presenta listo para su empleo y no debe diluirse con otros productos. Agitar bien el producto antes y durante su utilización.</p> <p>Aplicar a Pincel o brocha suave y plana.</p> <p>Maderas nuevas/limpias: Aplicar una capa uniforme de Xyladecor® Lasur Extra Mate Aquatech siguiendo las vetas de la madera. Una vez seco, aproximadamente después de 5 horas, aplicar una segunda mano. En superficies expuestas a condiciones climáticas extremas, se recomienda aplicar una tercera mano.</p> <p>Maderas previamente tratadas: Para mantener en buen estado, sólo se precisa limpiar la superficie y aplicar de una a dos capas de Xyladecor® Lasur Extra Mate Aquatech. Si pasa más de un día entre capas, se aconseja lijar suavemente la superficie y eliminar el polvo, antes de repintar. En maderas muy expuestas al sol, se recomienda aplicar las variantes con color en lugar del incoloro. Para conseguir tonos más claros, se puede mezclar cualquier color con el Incoloro (no exceder el 50% de la mezcla). Todos los colores se pueden mezclar entre sí.</p>
Limpieza de útiles	<p>Quitar el exceso de producto de las herramientas antes de limpiar con agua y jabón.</p>

4.- Indicaciones Especiales

Almacenamiento y manipulación	<p>No almacenar durante mucho tiempo a temperaturas por debajo de 5º C, ni superiores a 35º C. En el uso del producto, tomar las medidas generales de protección e higiene.</p> <p>Evitar que el producto alcance los cursos de agua.</p> <p>Para más información se puede consultar la ficha de datos de seguridad disponible.</p>
--------------------------------------	---

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 02/2022
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

