

1.- Descripción del producto

Clase de producto	Xyladecor® Protector Mate Extra 3 en 1 es un protector mate base disolvente de poro abierto que ofrece una protección duradera de hasta 4 años* a la madera de uso exterior. (* resistencia máxima observada)
Características	Fácil uso con repintado en 2 horas. Su fórmula base agua no tiene olor y respeta el medio ambiente
Campos de aplicación	Xyladecor® Protector Mate Extra 3 en 1 es recomendable para proteger la madera exterior contra las influencias climatológicas, humedad y rayos UV del sol. Indispensable para la protección y decoración de madera de exterior macizas, contrachapadas, nuevas o viejas. Recomendado para superficies grandes, tales como vallas, pérgolas, pilares y vigas. No se aconseja para superficies como ventanas, puertas y machiembrados y superficies con uso intensivo, como suelos.
Colores	Acabado Mate. Incoloro, Roble, Castaño, Caoba, Nogal, Pino, Sapelly, Teca, Ebano, Palisandro, Pino Oregón, Pino Tea, Verde Abeto.
Envases	375ml, 750ml, 2,5L y 5L.

2.- Datos técnicos

Datos	Rendimiento: La aplicación dependerá del tipo y de las condiciones de las superficies donde se aplica. Las cifras típicas son: hasta 24m ² /litro por capa, en superficies lisas con una porosidad media.
Secado	Una capa con un grosor estándar: <ul style="list-style-type: none">•Secado al tacto: 6 horas•Aplicación segunda capa: 12 horas aprox.



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



3.- Modo de empleo

Preparación	La superficie debe estar limpia, suave y seca antes de tratarla. Reparar todos los agujeros y defectos de la superficie, si es necesario lijar hasta conseguir la madera natural. El color natural de la madera puede influir en el resultado del tono final obtenido al aplicar el protector. Una tercera capa puede ser recomendable. Evitar la inhalación del polvo. Utilizar una máscara apropiada cuando se lije la madera.
Modo de empleo	<p>Xyladecor® Protector Mate Extra 3 en 1 está listo para usar, debe agitarse y removerse antes y durante su utilización. Aplicar con brocha o pincel en la dirección del veteado. Tras aplicar la 1ª capa (esperar unas 12 horas aproximadamente) lijar suavemente, eliminar el polvo generado y aplicar una segunda capa. El tiempo de secado puede aumentar en condiciones ambientales de frío o humedad alta. Es recomendable lijar antes de la primera capa y entre capas. Para proteger la madera nueva de la intemperie se recomienda aplicar una tercera capa.</p> <p>Madera con valores estándar de humedad:</p> <ul style="list-style-type: none">• Para madera de coníferas hasta un máximo de 18%• Para madera dura hasta un máximo de 15 %• En ventanas no superior a un 15 % <p>No se recomienda aplicar el Incoloro en maderas expuestas al sol. 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	Quitar el exceso de producto de las herramientas antes de limpiar con white spirit.

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>
--------------------------------------	---



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



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.

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

