



Protector Mate Extra 3 en 1

DEFINICIÓN 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)

USOS

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.

CARACTERÍSTICAS

Tamaños de envases:

375ml, 750ml, 2,5L y 5L.

Tonos de color:

Incoloro, Roble, Castaño, Caoba, Nogal, Pino, Sapelly, Teca, Ebano, Palisandro, Pino Oregon, Pino Tea, Verde Abeto.

Composición (nominal):

Pigmento: Agentes mate inertes, pigmentos de óxido de hierro
Aglutinante: Resina Alcídica.
Solvente: Hidrocarburo alifático de bajo olor.

Volumen Sólido:

26 % (nominal)

MÉTODO APLICACIÓN

Preparación de la superficie:

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.

Dilución:

No es necesario diluir.

Útiles de aplicación:

Brocha, pincel.

Aplicación:

Xyladecor® Protector Mate Extra 3 en 1 está listo para usar, debe agitarse y removerse antes y durante su utilización. Aplicar con brocha 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.

Madera con valores estándar de humedad:

- Para madera de coníferas hasta un máximo de 18%
- Para madera dura hasta un máximo de 15 %
- En ventanas no superior a un 15 %

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.

Tiempos de secado*:	Una capa con un grosor estándar: <ul style="list-style-type: none"> • Secado al tacto: 6 horas • Aplicación segunda capa: 12 horas aprox. <p>* En condiciones normales (20°C y 65% de humedad ambiental).</p>
Rendimiento:	La aplicación dependerá del tipo y de las condiciones de las superficies donde se aplica. Las cifras típicas son: hasta 24m²/litro por capa , en superficies lisas con una porosidad media.
Acabado:	Aplicar al menos 3 capas de Xyladecor® Protector Mate Extra 3 en 1 para proteger de posibles filtraciones.
Limpieza:	Quitar el exceso de producto de las herramientas antes de limpiar la brocha con aguarrás o con un limpiador especial para brochas.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Precauciones de Uso y Manipulación:	Los tratamientos tales como lijado, soldado, quemado, etc., de las películas de pintura, pueden generar polvo y/o humos peligrosos. Trabajar en zonas bien ventiladas. Usar equipo de protección personal (respiratorio) adecuado, cuando sea necesario.
Instrucciones de Seguridad:	Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.
Almacenaje:	Conservar en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 30°C.

Nota: Los datos facilitados son datos orientativos de carácter general. Nuestras fichas técnicas 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.

Versión 07/2017