



Protector Max Mate

DEFINICIÓN PRODUCTO

Xyladecor® Protector Max Mate es un protector base disolvente para la madera exterior que ofrece una larga protección de hasta 7 años* contra los elementos atmosféricos. No gotea. Permeable al vapor de agua. Repelente al agua.

(* resistencia máxima observada)

USOS

Xyladecor® Protector Max Mate es recomendable para **ventanas y puertas (incluyendo la cara interior) puertas de garaje, fachadas, pérgolas (y casas de jardín).**

Xyladecor® Protector Max Mate es apropiado para proteger la **madera exterior** contra las influencias climatológicas.

Este producto es sólo para uso exterior.

CARACTERÍSTICAS

Tamaños de envases:	750ml, 5L.
Tonos de color:	Verde Abeto, Iroko, Castaño, Nogal, Pino Rojo, Pino Mellis, Jatoba.
Composición (nominal):	Pigmento: Agentes mate inertes, pigmentos de óxido de hierro transparentes. Aglutinante: Resina alcídica. Solvente: Hidrocarburo alifático de bajo olor.
Volumen Sólidos:	50 % (nominal)

MÉTODO DE APLICACIÓN

- Preparación de la superficie:** La superficie debe estar sana, limpia y seca antes de tratar.
Eliminar todos los agujeros y defectos de la superficie, si es necesario decapar hasta obtener la madera natural.
- Friccionar rigurosamente toda la superficie en la dirección del veteado para arreglar cualquier zona erosionada y conseguir eliminar los restos. Después limpiar con un trapo para eliminar los restos de polvo. Cuando se aplica más de una capa, se recomienda un lijado suave entre capas, en la dirección del veteado usando un papel de lijar apropiado y después limpiar con un trapo eliminando los restos de polvo.
- Evitar la inhalación del polvo. Utilizar mascarera protectora cuando se lija.
- El color natural de la madera puede influir en el tono del protector aplicado. Por lo tanto, se recomienda aplicar una tercera capa.
- Dilución:** No es necesario diluir.
- Útiles de aplicación:** Brocha suave y llana.
- Aplicación:** Agitar bien **Xyladecor® Protector Max Mate** antes y durante su utilización. Aplicar con una brocha suave y llana en la dirección del veteado.
Una vez seca la primera capa (12 horas aprox.) puede aplicar la segunda capa.
El tiempo de secado puede aumentar si el tiempo es frío o húmedo.
- Maderas nuevas/limpias:** Se recomienda lijar después de la primer capa, antes de aplicar la segunda. Para proteger la madera nueva de la

intemperie, se recomienda una tercera capa.

Se recomienda proteger previamente la madera nueva o limpia contra los hongos e insectos xilófagos (carcomas) usando un tratamiento adecuado de la gama **Xylamon®**.

Tiempos de secado*

Una capa con un grosor estándar:

- Secado al tacto: 6 horas
- Segunda capa: 12 horas aprox.

* En condiciones normales (20°C y 65% de humedad ambiental).

Rendimiento:

La aplicación dependerá del tipo y de las condiciones de las superficies donde se aplica. Las cifras típicas son: hasta **12m²/litro**, en superficies lisas con una porosidad media.

Acabado:

Aplicar entre 2 y 3 capas. Para proteger la madera nueva es recomendable aplicar una tercera capa. Aplicar al menos 3 capas en los recortes de los bordes para proteger de 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 07/2017g