



Protector Max Mate

DEFINICIÓN PRODUCTO

Xyladecor® Protector Max Mate es un protector base solvente satinado-brillante para la madera exterior que ofrece una larga protección de hasta 7 años* contra los elementos atmosféricos.
(* resistencia máxima observada)

Recomendado 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.

CARACTERÍSTICAS

Satinado-Brillante
Colores brillantes y vivos.
Tixotrópico, cremoso
Forma una película transpirable.
No gotea
Permeable al vapor de agua.
Olor suave.
Variedad de colores.
Repelente al agua.
Protección UV

No se escama.

Ingrediente activo para una profunda penetración.
Protección contra la intemperie.
(contiene 0,70% o 6,2 g/l de Dichlofluánid)

Tamaños envases

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

Colores

Verde Abeto, Iroko, Castaño, Nogal, Pino Rojo, Pino Mellis, Jatoba.

Composición (nominal)

Pigmento: Pigmentos de metal óxidos transparentes y agentes mateantes.
Aglutinante: Resina alcídica.
Solvente: Hidrocarburos alifáticos de bajo olor.

Volumen Sólidos

50 %

Dilución

Listo al uso. No diluir.

MÉTODO APLICACIÓN

Xyladecor® Protector Max Mate es necesario agitar bien antes y durante su utilización. Aplicar con una brocha suave y llana en la dirección del veteado.

Una vez seca la primera capa (12 aprox.) puede aplicar la segunda capa.

El tiempo de secado puede aumentar si el tiempo es frío o húmedo.

Si se aplica en madera natural, es recomendable lijar la primera capa antes de aplicar la segunda capa. Para proteger la madera nueva de la intemperie es recomendable aplicar una tercera capa.

Para proteger la madera nueva es recomendable aplicar una tercera capa.

Madera con valores estándares de humedad:

- Para madera de coníferas hasta un máximo de 18%.
- Para madera dura hasta un máximo de 15 %.
- Especialmente para maderas no más de un 15 %.

Adicionalmente protección contra la intemperie para la madera de coníferas no tratada.

Aplicar al menos 3 capas en los recortes de los bordes para proteger de filtraciones.

Tiempos de secado

- Secado al tacto: 6 horas
- Segunda capa: 12 horas a 20°C / 65% Humedad relativa.

Cobertura media

1 litro es suficiente para cubrir aproximadamente 12m2 aproximadamente con una capa en madera plana. Superficies absorbentes requieren mayores cantidades de producto.

Limpieza

Limpia la brocha con disolvente para sintéticos solvente o un limpiador de brochas especiales.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

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.

Lijar 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.

INFORMACIÓN SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE

Protector base solvente.

Este producto es sólo para uso exterior.

Frases de riesgos:

Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos adversos en el medio acuáticos.

La exposición repetida puede provocar sequedad y formación de grietas en la piel.

Frases de seguridad:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Mantener lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Evitar el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con mucho jabón y agua. Utilizar indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

Denominación especial de algunas preparaciones:

Contiene Dichlofluamid (iso), Secante de Cobalto (2+), 2-Butanonoxim. Puede provocar una reacción alérgica.

Antes de usar mirar la hoja de seguridad.

Usar solamente en áreas con buena ventilación.

Peligros:

Protector que contiene funguicida. Usar sólo para las aplicaciones indicadas.
No utilizar el producto en spray.
Ensucia los trapos utilizados.

Contactar con un médico en caso de contacto con los ojos. En caso de inhalación, respire aire fresco y contacte con el médico en caso de encontrarse mal.

Almacenamiento y manipulación:

Almacenar el producto sólo en la lata original. No almacenar el producto en temperaturas superiores a +30°C. La disposición debe realizar acorde con la regulación oficial.

Catálogo Europeo de residuos:

03 02 02 No tirar a desagües, suelo ni cursos de agua. Los residuos de producto o la limpieza deben disponerse acorde con las regulaciones.

Normas COV:

Límite E.U. para este producto (cat A/e): 500g/l COV (2007). Este producto contiene 495g/l COV máximo.

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.

Referencias: Para obtener el código EAN...

COLOR	375ml	750ml	2,5L	5L
Incoloro	678001722	678001739	678001746	678001753
Verde Abeto	678000664	678000732	678001388	678000800
Iroko	678001671	678000749	678001395	678000817
Castaño	678000688	678000756	678001401	678000824
Nogal	678000695	678000763	678001418	678000831
Pino Rojo	678000701	678000770	678001425	678000848
Pino Melis	678000718	678000787	678001432	678000855
Jatoba	678000725	678000794	678001449	678000862

