



Protector Max Satinado

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Xyladecor® Protector Max Satinado brinda a la madera una protección óptima de hasta 10 años* contra la acción de la intemperie y del sol. Un protector eficaz y un acabado decorativo en un solo producto. Su fórmula concentrada H.E.S® con filtro solar permite depositar 2 veces más sólidos por capa que los protectores convencionales, para una protección total de la madera expuesta a los elementos atmosféricos.

(* resistencia máxima observada)

USOS

Xyladecor® Protector Max Satinado Es especialmente recomendable para **ventanas** y **puertas** (incluyendo la parte interior), **cocheras, fachadas, pérgolas y casas de jardín.**

Xyladecor® Protector Max Satinado es recomendable para proteger la madera exterior contra las influencias del tiempo (humedad y sol).

CARACTERÍSTICAS

Tamaños de envases:	375ml, 750ml 2,5L, 5L y 25L (colores incoloro, roble, caoba, nogal, pino, teca).
Tonos de color:	Incoloro, Roble, Caoba, Nogal, Pino, Teca.
Composición (nominal):	Pigmento: Pigmentos de óxido de hierro transparentes. Aglutinantes: Resina alcídica. Solvente: Hidrocarburo alquídico de bajo olor.
Volumen sólido:	58 % (nominal)

MÉTODO DE 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. Frotar a fondo toda la superficie en la dirección del veteado de la madera para corregir imperfecciones, el desgaste por el paso del tiempo y la superficie brillará al aplicar las capas de producto. Después limpiar con un trapo libre de polvo.
Cuando se aplica más de una capa, se recomienda lijar entre capas, en la dirección del veteado de la madera, usando un papel de lijar apropiado y después limpiar con un trapo libre de polvo. Evitar la inhalación de polvo. Utilizar una máscara apropiada cuando se lija.
El color natural de la madera puede influir en el resultado obtenido al aplicar el protector. Una tercera capa es recomendable.
- Dilución:** No es necesario diluir.
- Útiles de aplicación:** Brocha suave.
- Aplicación:** Agitar bien **Xyladecor® Protector Max Satinado** antes y durante su utilización. Aplicar con una brocha suave en la dirección del veteado.
Después del secado de la primera capa (aproximadamente 12 horas) aplicar una segunda capa. El tiempo de secado puede extenderse si el tiempo es frío o húmedo.
- Maderas nuevas/limpias:** Se recomienda lijar después de la primera 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**.

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:

- 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 **20m²/litro**, en superficies lisas con una porosidad media.

Acabado:

Para sellar el veteado final de la madera y evitar filtraciones, se recomienda aplicar al menos 3 capas de **Xyladecor® Protector Max Satinado**.

Limpieza:

Limpiar la brocha con un solvente hidrocarbonado o con un limpiador especial para brochas.

INFORMACIÓN SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE

Protector base solvente.

Este producto es sólo para uso exterior.

Frases de riesgo:

Inflamable.

Nocivo para los agentes acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

La exposición repetida puede causar sequedad o formación de grietas en la piel.

Frases de seguridad:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Mantener lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

No respirar los vapores/aerosoles.

Evitar el contacto con los ojos y la piel

En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con abundante agua y jabón.

No vaciar en desagües ni en cursos de agua.

Los residuos de producto o de su limpieza deben depositarse acorde con la regulación.

Utilizar ropa de protección adecuada, guantes y protección de los ojos y cara.

En caso de incendio, utilizar arena, dióxido de carbono o un agente de polvo para la extinción. Nunca utilizar agua.

En caso de ingestión, consulte al médico enseñándole la etiqueta del envase.

Usar exclusivamente en zonas ventiladas.

Designaciones especiales para ciertas preparaciones:

Dichlofluánid (Iso), Metil Etil Cetoxima, Secante de Cobalto (2+) Sales. Puede provocar una reacción alérgica.

Antes de utilizar mirar la hoja de seguridad.

Usar sólo en una zona con buena ventilación.

Almacenamiento y manipulación:

Almacenar el producto en la lata original. No almacenar a temperaturas superiores a +30°C. Manipular acorde con la regulación oficial.

Contenido en COV:

Valor límite de la E.U. para el producto (cat A/e): 400g/l COV (2010). Contenido máximo en COV para el producto listo al uso: 380g/l .

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** incluir delante de la referencia **8430078**.

COLOR	375ml	750ml	2,5L	5L	25L
Incoloro	000879	000930	001456	000992	001654
Roble	000886	000947	001463	001005	001661
Caoba	000893	000954	001470	001012	001678
Nogal	000909	000961	001487	001029	001685
Pino	000916	000978	001494	001036	001692
Teca	000923	000985	001500	001043	001708