



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:	750ml, 2,5L y 5L.
Tonos de color:	Incoloro, Roble, Caoba, Nogal, Pino, Teca.
Composición (nominal):	Pigmento: Pigmentos de óxido de hierro transparentes. Aglutinantes: Resina alcídica. Solvente: Hidrocarburo alifático 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 limar 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 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 05/2012