



Protector Ultra Rápido

DEFINICIÓN PRODUCTO

Xyladecor® Protector Ultra Rápido es un protector satinado-brillante base agua para el embellecimiento de la madera exterior, protegiéndola del tiempo (humedad y sol). También se puede utilizar en interior. Su fórmula base agua penetra en la madera para asegurar una protección máxima de hasta 5 años*. De secado rápido, se puede repintar en sólo 2 horas.

(* resistencia máxima observada)

Permeable al vapor de agua. Repele el agua hacia el exterior.

CARACTERÍSTICAS

Tamaños de envase:	750ml.
Tonos de color:	Incoloro, Roble, Caoba, Nogal, Pino, Teca.
Composición (nominal):	Pigmento: Agentes mates inertes, pigmentos transparentes de óxido de hierro. Aglutinante: Emulsión acrílica Solvente: Agua
Volumen Sólido:	40 % (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. El color natural de la madera puede influir en el resultado

obtenido al aplicar el protector. Una tercera capa es recomendable.

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.

Dilución: No es necesario diluir.

Útiles de aplicación: Brocha suave y llana.

Aplicación: Xyladecor® Protector Ultra Rápido está listo para aplicar. Agitar o remover antes de utilizar. Aplicar rápidamente con una brocha suave y llana en la dirección del veteado. No aplicar en temperaturas inferiores a +5°C. Después de la primera capa, dejar secar (4horas aprox.), lijar suavemente la superficie con un papel de lijar fino (no utilizar lana de acero), limpiar y después aplicar la segunda capa.

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.

Madera con valores estándar de humedad:

- Para madera de coníferas hasta un máximo de 20%
- Para madera dura hasta un máximo de 20 %
- 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.

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

Tiempos de secado*:

Una capa con un grosor estándar:

- Secado al tacto: 1 hora
- Segunda capa: 2 horas

* 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:

Con madera de coníferas – aplicar al menos 2 capas de color de Xyladecor® Protector Ultra Rápido. Para conseguir un resultado con calidad más alta, aplicar una pre-capa con Xyladecor® Protector Ultra Rápido incoloro.

Con maderas duras aplicar al menos 3 capas del color elegido de Xyladecor® Protector Ultra Rápido. No necesita un pre-tratamiento incoloro.

Limpieza:

Quitar el exceso de producto de las herramientas antes de limpiar con agua. Limpiar el producto sobrante del borde de la lata antes de volver a poner la tapa. Tapar la lata firmemente con el líquido de manera que quede cerrado herméticamente, agitar y entonces almacenar de manera segura para un próximo uso.

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 07/2012