



## Protector UV Max

### DEFINICIÓN PRODUCTO

Xyladecor® Protector UV Max es un protector de capa gruesa base solvente que ofrece una protección duradera contra la irradiación solar intensa a la madera de uso exterior hasta 8 años.

Indispensable para la protección y decoración de todo tipo de maderas de exterior macizas o contrachapadas, nuevas o viejas. Especialmente recomendado para puertas y ventanas que pueden alterar sus dimensiones y su estabilidad a causa de la exposición continuada al sol. También para casetas de jardín, fachadas, balcones, etc. Conserva el color de la madera por más tiempo. Forma una película protectora flexible. Gran rendimiento y fácil aplicación (textura gel).

### Propiedades

Textura gel (viscosidad tixotrópica) Muy buena penetración. Contiene filtro solar. Disponible en 6 tonos de acabado. No se descascarilla. Ingrediente activo que profundiza la penetración. Protección contra la intemperie.

### Tamaños envases

750ml y 5L.

### Colores

Incoloro, Pino, Castaño, Roble, Teca, Nogal.

### Disolver

Este producto no se disuelve.

### MÉTODO APLICACIÓN

Xyladecor® Protector UV Max está listo para su uso.

No diluir.

- Se recomienda no agitar el producto para no destruir su textura de gel.
- Maderas nuevas/limpias: aplicar una capa uniforme de Xyladecor® Protector UV Max siguiendo las vetas de la madera. Una vez seco, aproximadamente después de 8 horas, aplicar una segunda mano. Dos capas son suficientes, pero si se desea pueden aplicarse tres para un resultado óptimo. Para superficies muy lisas, conviene lijar suavemente la madera antes de aplicar la segunda capa.

- Maderas previamente tratadas: para mantener en buen estado, sólo se precisa limpiar la superficie y aplicar una capa de Xyladecor® Protector UV Max. Todos los colores se pueden mezclar entre sí.

Tiempos de secado:

Una capa con grosor estándar:

- Secado al tacto: 4 horas.
- Segunda capa: 8 horas a 20°C / 65% humedad relativa.

Cobertura media:

1 litro es suficiente para una superficie de 20m<sup>2</sup> aproximadamente y una capa en una madera plana. En superficies absorbentes se requerirá cantidades mayores de producto.

Limpieza:

Limpiar la brocha con aguarrás o un limpiador especial para brochas.

## PREPARACIÓN SUPERFICIES

- La madera debe estar seca y limpia de polvo, grasas y residuos. Eliminar barnices viejos y pinturas, decapando o lijando, para facilitar la penetración en la madera.

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

Reparar todos los agujeros y defectos de la superficie, si es necesario lijar 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.

Aplicar el producto en todas las superficies en la dirección del veteado de la madera para restaurar ralladas, erosiones en la madera y conseguir el brillo de la madera al aplicar diferentes capas, después eliminar los restos de polvo con un trapo.

Cuando se aplica más de una capa, se recomienda lijar la superficie entre capa y capa, en la dirección del veteado de la madera, usando un papel de lija apropiado y después limpiar con un trapo libre de polvo. Evitar la inhalación del polvo. Utilizar una máscara apropiada cuando se lije la madera.

El color natural de la madera puede influir en el tono del protector aplicado. Por lo tanto, se recomienda aplicar una tercera capa.

## 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 podemos abarcar aquí todos los casos individuales.

Versión 07/2012