

## 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)

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). Contiene fungicida.

### Propiedades

Alto brillo.  
Brillante y colores brillantes  
Forma una película protectora.  
Permeable al vapor de agua.  
Olor agradable.  
Variedad de colores.  
Repele el agua.  
Protección UV.  
No se escama.  
Ingrediente activo con penetración profunda.  
Protección contra la intemperie.

### Tamaños envases

(Contiene 0,40% o 0,38 g/l de Dichlofluaniid)  
375ml, 750ml 2,5L, 5L  
25L (colores incoloro, roble, caoba, nogal, pino, teca).

### Colores

Incoloro, Roble, Caoba, Nogal, Pino, Teca.

### Composición

Pigmento: Pigmentos de óxido de hierro transparentes.  
Aglutinantes: Resina alcídica.  
Solvente: Hidrocarburos alifáticos de bajo olor.

### Volumen sólido

58 %

## Dilución

Listo al uso. No diluir.

## MÉTODO APLICACIÓN

**Xyladecor® Protector Max Satinado** está listo para usar y debe agitarse 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.

En 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.

Madera con valores estándar de humedad:

- Para madera de coníferas hasta un máximo de 18%
- Para madera dura hasta un máximo de 15 %
- Especialmente en ventanas no superior a un 15 %.

Se recomienda proteger previamente la madera nueva o limpia contra los hongos e insectos xilófagos (carcomas) usando un tratamiento adecuado para la madera.

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.

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

## Tiempos de secado:

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

## Cobertura media

1L de producto es suficiente para cubrir 20 m<sup>2</sup> aproximadamente con una capa en madera plana. En superficies absorbentes se requiere una mayor cantidad de producto.

## Limpieza

### PREPARACIÓN SUPERFICIES

Limpia la brocha con disolvente para sintéticos con un limpiador especial para brochas.

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. 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.

### INFORMACIÓN SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE

#### Frases de riesgo:

Protector base solvente.

**Este producto es sólo para uso exterior.**

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:

Dichlofluanid (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.

### **Peligros:**

Protector de madera que contiene fungicida. Usar sólo para las aplicaciones indicadas. Protector de la madera que contiene ingredientes activos de biocida para proteger la madera. Usar exclusivamente para las aplicaciones indicadas.

No usar el producto en spray.

Ensucia los trapos utilizados.

Contacte con el médico en caso de contacto con los ojos.

En caso de inhalación, respirar aire fresco y contacte con un médico si se encuentra mal.

### **Almacenamiento y manipulación:**

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

### **Normas COV:**

Límite U.E. para este producto (cat A/e): 500g/l COV (2007), 400g/l (2010).

Este producto contiene 380g/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 incluir delante de la referencia 8430078.

<b>COLOR</b>	<b>375ml</b>	<b>750ml</b>	<b>2,5L</b>	<b>5L</b>	<b>25L</b>
Incoloro	678000879	678000930	678001456	678000992	
Roble	678000886	678000947	678001463	678001005	
Caoba	678000893	678000954	678001470	678001012	

Nogal	678000909	678000961	678001487	678001029	
Pino	678000916	678000978	678001494	678001036	
Teca	678000923	678000985	678001500	678001043	