



# LASUR PROTECTOR ANTI UV

- Alta concentración en anti-UV
- Conserva el aspecto natural de la madera
- De poro abierto, no forma película y deja respirar la madera, Impide la penetración de la lluvia y la humedad

## INFORMACIÓN

**SATINADO** ASPECTO

**1L**  
**+12m<sup>2</sup>** RENDIMIENTO

**12h** SECADO

**AGUARRÁS** LIMPIEZA:  
Aguarrás



### USO

Particularmente recomendado para una protección duradera y eficaz de las maderas en exterior muy expuestas a los rayos UV y a la intemperie.

Producto ideal para la protección de larga duración de las carpinterías en el exterior (chalets, puertas, ventanas, persianas, postigos) e interior (vigas, revestimientos, muebles). Sobre maderas grasas como Iroko, Cedro Rojo Occidental, Wenge, se necesita una capa de Fondo Especial Iroko V33.

### CARACTERÍSTICAS

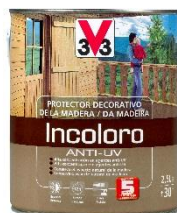
El Protector Decorativo Incoloro Exterior V33, con filtros reforzados anti UV, permite decorar y proteger las carpinterías exteriores. Es entonces la solución ideal para proteger con alta resistencia y por mucho tiempo la madera en bruto de exterior sin modificar su color natural o bien para renovar las carpinterías ya protegidas, sin oscurecerlas. Fácil de aplicar, se renueva sin decapar por aplicación de una nueva capa.

## FORMATOS

## COLORES



0,75L



2,5L



5L



Incoloro



# LASUR PROTECTOR ANTI UV

## PREPARACIÓN

- **Madera nueva:** verificar que la superficie esté limpia, seca y libre de polvo. Para una mejor protección de las maderas expuestas a la intemperie y a la humedad, aplicar previamente el Fondo para exterior V33.
- **Madera barnizada:** eliminar la película con el Super decapante V33.
- **Madera ya con protector:** si la madera está muy oscura, decapar o lijar, si no aplicar una nueva capa.

## APLICACIÓN

Agitar bien antes y durante la aplicación. Aplicar el producto en 2 capas en el sentido de las vetas de la madera. Empezar por la parte superior en superficies verticales y aplicar capas finas. Dejar secar de 12h a 24h entre capas. Pulir ligeramente con papel de lija fino entre capas y eliminar el polvo.  
Condiciones ideales de aplicación: entre 12°C y 25°C.

## PROTECCIÓN

La protección de 5 años depende de la exposición y de las condiciones climáticas. Puede reducirse en caso de que las superficies estén sometidas a condiciones climáticas extremas, a una fuerte humedad ambiental o en el caso de que se produzca una acumulación prolongada de agua sobre el soporte (caso de los soportes horizontales).

## PRECAUCIONES DE USO

### ATENCIÓN

EUH208 Contiene 2-BUTANONA-OXIMA. Puede provocar una reacción alérgica. H226 Líquidos y vapores inflamables. EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos (en contacto con la autoridad local)  
Valor límite de la UE para el producto (cat.A/e): 500g/l (2007) - 400g/l (2010). Contenido máx. en COV: 400g/l

Para conservar el producto después de una primera utilización, ponerlo un recipiente más pequeño y cerrarlo bien. Limpiar las herramientas con agua. Para no dañar el medio ambiente, no tirar los residuos en las cloacas y llevar el bote vacío a una destilería. Después de usar, cerrar bien el envase.