

## PROTECTOR DE LA MADERA

### DESCRIPCIÓN:

Recubrimiento para la madera de acción impregnante (lasur) que no forma capa, proporcionando un acabado en colores naturales o incoloro.

Sistema a poro abierto regulador de la humedad de la madera al facilitar la salida de vapor de agua de su interior.

Protege de la acción de los hongos del azulado y los insectos xylófagos.

### PROPIEDADES FÍSICAS

- No forma capa, evitando degradación y cuarteos de ésta.
- Los colores incorporan pigmentos minerales (óxidos metálicos resistentes a la fotodegradación) que reflejan la radiación ultravioleta del sol.
- Protege contra la lluvia y la humedad al incorporar resinas alquídicas hidropelentes
- Deja ver el veteado natural de la madera, realzándolo.
- Rápida absorción del producto en la madera.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Dilución

Producto al uso

#### Aspecto:

Mate. Incoloro y colores (Roble, Ébano, Nogal, Pino, Pino Oregón, Pino Tea, Palisandro, Castaño, Teca, Caoba, Sapely)

#### Densidad

0,82 +/- 0,02 Kg./l.

#### Rendimiento

5-7 m<sup>2</sup>/litro, aplicados en dos o más manos

#### Tiempos de secado

6 horas

#### Intervalo de repintado

12 horas



### PRESENTACIÓN

- Envasado: Se presenta en envases de 4 y 0,750 litros.

### APLICACIONES

- Para todo tipo de maderas viejas o nuevas. Para aplicar en vigas, cerchas, pérgolas, marcos, puertas, ventanas, muebles, vallas, muebles de jardín, casas de madera,...
- También se puede aplicar sobre tableros contrachapados y aglomerados.
- Ideal para carpintería de exterior.

### ÚTILES PARA APLICACIÓN

La aplicación se puede realizar a brocha o pistola. También se puede aplicar por inmersión.

### ALMACENAMIENTO.

Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol.

### PRECAUCIONES.

Aplicarse en lugares bien ventilados. Proteger las plantas de la aplicación. Cerrar herméticamente el envase cuando se haya consumido parcialmente el producto.

### MODO DE EMPLEO.

#### Maderas nuevas.

La madera debe estar limpia, seca y lijada.

El Protector de la Madera se presenta listo para su empleo y no debe ser diluido.

Industrias Químicas eurotex S.L. Tel. 955 741 592 (16 líneas) Tel. Pedidos: 902 404 440 Fax: 955 741 608  
 P.I. Santa Isabel s/n 41.520 El Viso del Alcor. Sevilla. España. [www.eurotex.es](http://www.eurotex.es)

**PROTECTOR DE LA MADERA**

Se puede aplicar a brocha, pincel, pulverizado y baño.

Agitar y remover bien el contenido del envase.

Aplicar en el sentido del veteado de la madera.

Para conseguir un efecto uniforme y una protección contra los hongos de la pudrición se aconseja aplicar previamente una mano del Fondo protector Incoloro.

En maderas muy resinosas, limpiar la resina de la superficie con aguarrás antes de la aplicación del Protector de la Madera.

Para maderas a la intemperie afectadas por el sol, aplicar Protector de la Madera con color.

**Maderas barnizadas y pintadas anteriormente**

Aplicar después de la total eliminación de las capas viejas de pintura o barniz mediante lijado o decapado para facilitar la penetración en la madera.

El Protector de la Madera Eurotex no precisa de la terminación con ninguna capa de laca o barniz, pero si desea puede aplicarse todo tipo de barnices sintéticos.

**Mantenimiento**

Las maderas nuevas o viejas que hayan ya sido tratadas con Protector de la Madera Eurotex, no necesitan ser decapadas o lijadas. Solo es necesario limpiar la superficie de madera previo al tratamiento de mantenimiento.

**NOTA**

Cerrar herméticamente el envase cuando se haya consumido parcialmente el producto. Lavar las herramientas inmediatamente después de su uso con aguarrás, disolvente universal Eurosolv-1000 o disolvente de limpieza Eurosolv-I.

**INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.**

Eurotex dispone de la Ficha de Datos de Seguridad de este producto con las indicaciones de peligrosidad, manipulación, seguridad e higiene y transporte, según el R.D. 1078/93.

Eurotex no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha.