



AGUA PROTECT LASUR PROTECTOR



- **Alta resistencia a los rayos solares y a las intemperies**
- **No gotea**

DESTINO

- Contraventanas, Pórticos, Postigos, Vallas, Ventanas, Entablados...
- Maderas europeas y exóticas.
- Compatible sobre cualquier tipo de antiguos protectores al disolvente .

CARACTERÍSTICAS

Protege, decora e impermeabiliza durante mucho tiempo la madera. Fácil renovación sin decapar, con la simple aplicación de una nueva capa.

- Alta resistencia a los rayos solares y a las intemperies.
- De fácil aplicación en vertical o en altura: sistema anti-gota.
- Secado rápido para una protección en medio día. Sin olores desagradables.

ANTI-UV : Protege la madera contra los rayos ultravioletas.

IMPERMEABLE : Protege la madera contra la lluvia y la humedad.

MICROPOROSO : Deja respirar la madera sin dejar filtrar el agua.

PREPARACIÓN

La madera debe estar limpia y seca.

- Maderas sin tratar : Pulir y limpiar. Tratar previamente con el Fondo para Maderas exteriores V33, para una mejor protección.
- Madera ya protegida (con antiguo protector) : Cepillar para quitar las partes no adheridas, lijar para obtener una superficie lisa y limpia.
- Maderas exóticas : Aplicación directa, salvo en maderas grasas.

APLICACIÓN

- Remover bien el bote antes de aplicar.
- Atención: El aspecto en el bote no corresponde con el color obtenido algunos minutos después del secado.
- Aplicar en 2 capas con pincel, rodillo o pistola (en este caso diluido al 10%).
- Condiciones ideales de aplicación : entre 12°C y 25°C sobre una madera no demasiado caliente para evitar cualquier rastro de secado.
- Sobre maderas nuevas o muy expuestas, es recomendable aplicar una 3ª capa en el caso de los colores claros.
- El incoloro es aconsejable sólo para interior.

En el exterior se utiliza únicamente para aclarar los colores más oscuros.

PROTECCIÓN

La protección de 6 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).

Herramientas: Pincel, Rodillo y Pistola

Tiempo de secado: Entre 2 capas 3H

Secado completo 12H

Rendimiento: 0,75L= 9mq

Limpieza de herramientas : AGUA