



# Agua-Protect BARNIZ EXTERIOR

- **Alta protección contra los rayos UV y la lluvia.**
- **Fórmula anti goteo.**



## DESTINO

Se aplica sobre maderas exteriores muy expuestas a la intemperie: contraventanas, ventanas, postigos.  
Compatible con todo tipo de maderas: europeas y exóticas.

## CARACTERÍSTICAS

- Alta concentración de agentes UV para una mayor resistencia al sol.
- Poder hidrófugo reforzado para bloquear el agua y la humedad sobre la superficie.
- Fácil utilización vertical: no gotea.
- Sin olores desagradables.

## PREPARACIÓN

La madera debe estar en bruto, limpia y seca.

- Madera sin tratar: Lijar y quitar el polvo. Tratar previamente con el Fondo Larga Duración Multi Usos V33 para maderas exteriores.
- Madera con protector: Cepillar la madera para quitar las partes no adheridas, lijar con papel de lija para obtener una superficie lisa y quitar el polvo.
- Madera barnizada o pintada: Decapar con el Superdecapante para Madera V33. Aclarar con agua y dejar secar 24 horas. Lijar y quitar el polvo.
- Madera grasa: Desengrasar.

## APLICACIÓN

Agitar con varilla antes de aplicar.

Atención: El aspecto en el bote no corresponde con el color obtenido al secar.

- Aplicar en dos capas con pincel, con pistola (dilución 10% agua) o con rodillo.
- Lijar con papel de lija fino entre las dos capas para obtener una superficie lisa.
- Sobre maderas nuevas o muy expuestas, se recomienda aplicar una tercera capa para los colores claros.
- Condiciones ideales de aplicación: entre 12°C y 25°C sobre madera no demasiado caliente para evitar cualquier rastro de secado. Aplicar el barniz en un lugar protegido del sol y de las corrientes de aire para evitar que el barniz se seque demasiado rápido.
- El aspecto puede variar según el soporte, recomendamos realizar la prueba en una parte no visible.
- Retire la mayor cantidad posible de barnices de los utensilios después de su uso. No desechar los residuos, agua/disolventes usados en la limpieza de los mismos en fregaderos, inodoros, alcantarillas, basura etc. para evitar su liberación al medio ambiente.

## PROTECCIÓN – 6 años

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

**Tiempo de secado:**

Entre 2 capas 3h

Secado completo 12h

**Rendimiento:** ± 9m<sup>2</sup>/L

**Limpieza :** AGUA