

**FÓRMULA EN GEL  
ALTA RESISTENCIA**

Con base agua sin olor

Muy alta resistencia  
al clima marino

Aspecto brillante

Estabilidad excepcional  
frente a las inclemencias  
y los rayos UV

Muy alta capacidad  
de recubrimiento

# Barniz Marino



## USO Y PRESENTACIÓN

- El BARNIZ MARINO BLANCHON, de textura en gel, está especialmente recomendado para barnizar la carpintería vertical que sufre el impacto del entorno marino y los climas extremos.
- Sus resinas de poliuretano en fase acuosa ofrecen unas prestaciones muy elevadas y, combinadas con un agente anti-UV especialmente eficaz, son capaces de alcanzar resultados formidables en las condiciones climáticas más difíciles en marcos exteriores y elementos superiores de barcos, carpinterías, etc.
- Sus prestaciones técnicas y su formulación responden a los criterios ecológicos más exigentes.
- Disponible en incoloro brillante.

## PREPARACIÓN DE LOS SOPORTES

- La superficie de la madera debe estar perfectamente limpia, seca y libre de restos de cera, barniz, pintura, lasur u otros materiales grasos. Lijar y desengrasar con acetona si es necesario.
- Eliminar el polvo cuidadosamente.
- Eliminar el barniz resquebrajado con un decapante. Debe evitarse el uso de lana de acero.
- Aplicar un producto de tratamiento insecticida-fungicida si es necesario.
- En maderas nuevas: lijar con papel de lija grano 80 para optimizar la apertura de los poros.

## APLICACIÓN

- Listo para usar, no es necesario diluir.
- Agitar bien el envase antes de usar y dejar reposar unos instantes para que el BARNIZ MARINO recupere su consistencia de gel. No utilizar si la temperatura es inferior a los 12°C y la humedad relativa es superior al 85% (para cumplir con el Documento Técnico Unificado en vigor); no aplicar sobre una madera que tenga una humedad superior al 10%. Utilizar solamente en zonas con buena ventilación.
- Redondear ligeramente los ángulos pronunciados de la carpintería exterior para recubrir perfectamente la madera con el BARNIZ MARINO.
- Aplicación con brocha o pincel: en 3 capas (4 si se trata de maderas especialmente absorbentes o elementos sometidos a condiciones climáticas severas).
- Para todos los trabajos habituales de interior se recomienda aplicar 2 capas.

## Limpieza de las herramientas

- Lavar con agua inmediatamente después de usar.
- Protejamos el medio ambiente:
  - Escurrir completamente los útiles después de la aplicación; limpiarlos bien.
  - Enjuagarlos con muy poca agua en un recipiente; Dejar que esta agua se evapore.
  - Una vez el residuo esté seco, puede tirarse a la basura.
  - Cerrar bien el envase después de su uso.
  - No tirar residuos por el desagüe.
  - Depositar el recipiente vacío en contenedor/vertedero autorizado.

**Blanchon**

# Barniz Marino

## SECADO

- Secado "libre de polvo": aproximadamente 1 hora.
- Secado "lijable/recubrible": 3 horas en condiciones normales.
- Secado completo: 48 horas en condiciones normales.

## RENDIMIENTO

- 12 m<sup>2</sup> por litro y por capa.

## CONSERVACIÓN

- Conservar protegido de las heladas (tenga cuidado si almacena el producto en un vehículo).
- Cerrar cuidadosamente después de usar.

## MANTENIMIENTO Y RENOVACIÓN

- El BARNIZ MARINO se renueva aplicando el mismo producto. Es imprescindible matizar (papel de lija fino) ligeramente. Después de eliminar el polvo, aplicar dos capas.

### DATOS TÉCNICOS

USO	BARNIZADO DE ALTA CALIDAD PARA LA PROTECCIÓN DE MADERAS INTERIORES Y EXTERIORES EN ENTORNOS MARINOS
TIPO DE RESINAS	Poliuretano-acrílico en fase acuosa
CLASIFICACIÓN AFNOR	Familia 1, clase 7b2
DENSIDAD	1,03 (a 20°C, según la N F T 30020)
VISCOSIDAD	600 centipoises (BROOKFIELD T4)
DATOS SOBRE NORMATIVAS	Consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) correspondiente, que puede encontrar en <a href="http://www.blanchon.com">www.blanchon.com</a> o <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a>

Ficha Técnica validada por el Servicio Técnico y difundida el 10/03/2022.  
Diseñado, puesto a punto y fabricado en Francia.

La información indicada en la presente Ficha Técnica se facilita de buena fe, a título indicativo.  
En ningún caso supone una garantía por nuestra parte ni compromete nuestra responsabilidad a raíz del uso de nuestros productos.  
Esta Ficha Técnica anula y reemplaza todas las versiones anteriores.