# INNOVACIÓN TECNOLÓGICA ADHERENCIA A TODO TIPO DE MADERAS

Agarre perfecto en todo tipo de maderas verticales: pino, douglas, alerce, cedro rojo...

Alta resistencia a los UV y a la intemperie

No gotea

**Exterior** 



# Lasur TECH-WOOD®



# **USO Y PRESENTACIÓN**

- La exclusiva formulación del lasur TECH-W00D® garantiza un agarre perfecto en todas las maderas verticales exteriores: exóticas, resinosas o blandas, incluidas las poco o nada impregnables, tales como alerce, Douglas, cedro rojo, roble... así como las maderas termotratadas y autoclaves.
- Adherencia reforzada gracias a una mejor impregnación de la madera y una gran flexibilidad de la película protectora.
- Alta concentración de pigmentos y agentes anti-UV para protección a largo plazo.
- Excelente aplicabilidad gracias a su consistencia cremosa y estirado perfecto.
- El lasur TECH-W00D® protege, embellece y uniformiza la madera: ventanas, postigos, pórticos, revestimientos...
- Disponible en 9 tonos naturales y modernos con un bonito acabado satinado: incoloro, roble claro, roble dorado, roble medo, roble oscuro, roble rústico, caoba tostado, blanco, madera agrisada.

### PREPARACIÓN DE LOS SOPORTES

- La madera debe estar sana, limpia y seca, sin restos de anteriores barnices, esmaltes, aceites u sustancias grasas (lijar a fondo o decapar si es necesario con un decapante) y sin resina (desengrasar las maderas exóticas o resinosas con acetona). La madera se lijará con un abrasivo (grano 80), para optimizar la adherencia.
- Si es necesario, aplicar el RENOVADOR MADERAS AGRISADAS BLANCHON y luego lijar con papel de lija.
- Madera contaminada: raspar, limpiar, luego tratar con un producto de tratamiento adecuado para madera.
- Madera nueva: lijar con abrasivo de grano 80 para provocar la apertura de los poros.
- Redondear ligeramente las esquinas afiladas de la carpintería, para obtener un recubrimiento perfecto de la madera con el lasur. No se recomienda la aplicación de ningún fondo/imprimación (que no sea XYLOPRIM® BLANCHON).
- La aplicación sobre madera ya protegida con lasur es posible, sujeta a un soporte saludable y homogéneo. Lijar no pulir (grano abrasivo 80 100) con cuidado toda la superficie. Si el lasur a renovar está degradado, lijar para volver a dejar la madera completamente en crudo.
- En todos los casos, eliminar el polvo cuidadosamente en todas las superficies antes de aplicar.

#### **APLICACIÓN**

- El lasur TECH-W000® no se diluye, y debe agitarse bien antes de usar ; dejarlo reposar unos minutos para que recupere su consistencia cremosa. No aplicar por debajo de los 12°C y con humedad relativa de más de 85%.
- No aplicar en madera con humedad superior al 12%, o al aire libre cuando las condiciones climáticas puedan cambiar a mal tiempo (probabilidad de lluvia), en 12 horas, mínimo. Utilizar solo en zonas bien ventiladas.
- Aplicación con brocha, paletina o pistola (sin diluir) en 3 capas "bien cargadas" en la dirección de las fibras de madera: el lasur se estira rápidamente (si se aplica con un rodillo, alisar la capa inmediatamente, en la dirección de las fibras madera, con una paletina plata tipo "spalter" seca). Lijar ligeramente entre las capas (abrasivo grano muy fino 100 120) para eliminar pequeñas asperezas de la madera y obtener el aspecto más liso y luego eliminar el polvo. No utilizar lapa de acero.
- Renovación corriente: 1 capa renueva lasures ya aplicados anteriormente (previo lijado superficial y limpiando el polvo).
- Renovación tardía: lijar las superficies estropeadas, eliminar el polvo y después aplicar 2 capas siguiendo las indicaciones de aplicación.

**IMPORTANTE:** según la norma NF T34-202, en exteriores, el incoloro no se puede aplicar solo, si no necesariamente como acabado tras haber aplicado 2 capas de TECH-W00D® con color o para una renovación corriente de un lasur con color.

■ BLANCHON ha definido 3 índices de prestaciones en una escala del 1 al 10 en base a numerosas pruebas de laboratorio y en exteriores:

Durabilidad: resistencia al clima y UV.

Adherencia: sobre un panel de diferentes especies de madera.

Comodidad de aplicación: viscosidad, aplicabilidad, tiempo de repintado.

- SOPORTE: \*MADERA NUEVA, aplicación en 3 capas, de acuerdo con las instrucciones anteriores.
  - \*MADERA VIEJA O POR RENOVAR: sana, limpia, seca y no grasa. Aplicación de acuerdo a las instrucciones anteriores.
- EXPOSICIÓN: solo en carpintería vertical. En caso de exposición al sur o al oeste, 3 capas son imprescindibles.



# Lasur TECH-WOOD®

## Limpieza de las herramientas

- Inmediatamente después del uso, con agua.
- Proteger 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.

### **SECADO**

- Secado "libre de polvo": 1 hora aprox.
- Secado "lijable/recubrible": 3 horas en condiciones normales.
- Secado completo "curado": 24 horas en condiciones normales.

### **RENDIMIENTO**

■ De 10 a 14 m² por litro por capa, según la especie de la madera.

## CONSERVACIÓN

- Guardar protegido de las heladas (atención al guardarlo dentro del vehículo).
- Tapar cuidadosamente el envase después de su uso.

DATOS TÉCNICOS	
US0	LASUR PARA TODAS LAS MADERAS, MUY ALTAS PRESTACIONES, PARA LA PROTECCIÓN Y DECORACIÓN DE MADERAS EXTERIORES
TIPO DE RESINAS	Poliuretano-acrílico en fase acuosa
CLASIFICACIÓN AFNOR	Familia1, clase 7b2
DENSIDAD	1,01
VISCOSIDAD	800 centipoises
INFORMACIONES REGLAMENTARIAS	Para más informaciones complementarias, consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) correspondiente (disponible en www.blanchon.com o en www.quickfds.com). Se recomienda usar una máscara contra el polvo durante las operaciones de corte y lijado.

Ficha Técnica validada por el Servicio Técnico y difundida el 25/02/2022.
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.

