

LASUR SATINADO
DE MUY LARGA
DURACIÓN

Gel: no gotea

Microporoso e hidrófugo

Alta resistencia a los UV
y a la intemperie

Secado rápido

Sin olor

Exterior - Interior



Lasur XYLOPLUS™



USO Y PRESENTACIÓN

- XYLOPLUS™ BLANCHON es un lasur microporoso de altas prestaciones para una protección de muy larga duración para maderas exteriores e interiores contra las agresiones climáticas.
- De consistencia gelificada, el lasur XYLOPLUS™ no gotea y facilita la aplicación en maderas verticales.
- Microporoso e hidrófugo, el lasur XYLOPLUS™ no se agrieta con el paso del tiempo, protege y decora ventanas, postigos, pórticos, revestimientos...
- Disponible en 8 tonos con bonito acabado satinado : incoloro, roble claro, roble oscuro, nogal, caoba, teca, gris, blanco.

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

- XYLOPLUS™ es un lasur gelificado listo para el uso. No diluir. Agitar bien antes de usar. 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 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 de 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 lana de acero.
- Carpintería exterior: aplicar 3 capas bien cargadas.
- Carpintería interior: aplicar 2 capas bien cargadas.
- 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:

- De conformidad con la norma NFT 34-202 en el exterior, el tono "incoloro" no puede emplearse solo sino combinado obligatoriamente con 2 capas de XYLOPLUS™ de color, lo que permite no oscurecer demasiado la madera.
- Para maderas verticales solamente. No aplicar sobre Red Cedar; duración limitada en maderas poco impregnables (roble, iroko, douglas, alerce, etc.). En caso de exposición al sur o al oeste, 3 capas son imprescindibles.
- Gracias a numerosas pruebas de exposición, realizadas en el exterior en Florida y en el laboratorio en aparatos normalizados, Blanchon ha definido una nueva escala de resistencia, que incorpora la resistencia de un lasur a las inclemencias del tiempo y a los rayos U.V. En esta escala de 2 a 10, XYLOPLUS™ se sitúa en el índice 8 (ALTA PROTECCIÓN).

Blanchon

Lasur XYLOPLUS™

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": 30 minutos aproximadamente.
- Secado "lijable/recubrible": 2 horas en condiciones normales.

RENDIMIENTO

- 12 m² por litro por capa, según el tipo de soporte y porosidad.

CONSERVACIÓN

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

DATOS TÉCNICOS

USO	LASUR GELIFICADO DE MUY LARGA DURACIÓN PARA LA PROTECCIÓN Y DECORACIÓN DE MADERAS EXTERIORES E INTERIORES
TIPO DE RESINAS	Poliuretano-acrílico en fase acuosa
CLASIFICACIÓN AFNOR	Familia 1, clase 7b2
DENSIDAD	1,03
VISCOSIDAD	1400 centipoises (BROOKFIELD)
INFORMACIÓN REGLAMENTARIA	Para más informaciones complementarias, consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) correspondiente (disponible en www.blanchon.com o en www.quickfds.com).

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.