

EVITA LA APARICIÓN
DE LOS TANINOS

Fondo aislante ideal
antes del lasur

Adherencia directa sobre
maderas tánicas: roble,
Douglas, meranti, limba,
castaño, etc.

Incoloro

Recubrible por todo
tipo de acabados

Exterior - Interior

Secado rápido

XYLOPRIM®

Imprimación Incolora

MADERAS TÁNICAS



USO Y PRESENTACIÓN

- Los taninos son sustancias orgánicas que se encuentran en la mayoría de las maderas. Sus colores, a menudo pálidos, pueden cambiar y subir a marrón oscuro. Algunas maderas, como: roble, castaño, douglas, cedro rojo, niangon, meranti, limba (o fraké, ampliamente utilizado en madera contrachapada), etc... contienen un alto contenido de taninos altamente reactivos.
 - Las consecuencias para los acabados claros (sobretudo en blanco) y / o transparentes pueden resultar poco estéticos visualmente: la aparición de taninos causa manchas, aguas y marcas más o menos acentuadas dependiendo de la especie de madera, de la preparación realizada, las herramientas de aplicación utilizadas y del tipo de acabado aplicado.
 - El fondo antitaninos XYLOPRIM® aísla los taninos del acabado que se aplicará encima: protectores y lasures en la mayoría de los casos, pero también barnices, esmaltes, etc. Así se conserva el tono original y de la madera y del acabado.
 - El fondo antitaninos XYLOPRIM® evita que los taninos asciendan al remojarse, proporcionando una "barrera" y eludiendo a una coloración indeseable y no modifica el comportamiento de la asociación Madera / Acabado (mantendrá las propiedades de microporosidad del lasur o del barniz a poro abierto).
 - Incoloro y no graso, el fondo antitaninos XYLOPRIM® proporciona al usuario comodidad y seguridad durante la aplicación. Puede cubrirse, después del secado, con todos los acabados BLANCHON: lasures, barnices o pinturas.
- N.B.: el fondo antitaninos XYLOPRIM® no es una imprimación tipo fondo duro y no está diseñado para usarse como imprimación en parquet muy transitado. En suelos de madera tánica, utilice preferentemente un fondo duro BLANCHON (consulte nuestros Servicios técnicos).
- Ideal para todas las carpinterías ubicadas en exteriores: puertas, persianas, portones, cobertizos de jardín, etc., y en interiores: puertas, paneles, muebles, etc.

PREPARACIÓN DE LOS SOPORTES

- La madera debe estar sana, limpia y seca, sin restos de resina o barnices viejos, ni de lasures, pinturas, aceites u otros acabados anteriores: lijar a fondo o decapar con un decapante líquido o en gel, hasta dejar la madera completamente en crudo.
- El fondo antitaninos XYLOPRIM® solo actúa con sus características antitánicas en madera en crudo. La aplicación sobre madera vieja es posible, sujeta a una limpieza y preparación previa del soporte hasta dejarlo completamente al desnudo.
- Si es necesario, aplique un producto de tratamiento con insecticida-fungicida preferiblemente en fase acuosa.
- Sobre madera nueva, lijar con papel abrasivo grano 80 y eliminar el polvo.
- Desengrasar las maderas exóticas (meranti, limba, etc.), si es necesario, con disolvente de ACETONA. En las maderas blandas, eliminar y desengrasar bolsas de resina.
- Siempre es muy importante lijar la madera con un abrasivo de grano 80 para optimizar la apertura de los poros y facilitar la penetración del producto.
- En todos los casos, eliminar el polvo cuidadosamente de las superficies antes de la aplicación.

APLICACIÓN

- Listo para usar: no diluir. Mezclar bien antes de usar.
- El fondo antitaninos XYLOPRIM® no debe mezclarse con ningún otro producto. No aplicar por debajo de 12°C. Aplicarlo únicamente en zonas bien ventiladas.
- Aplicación en 1 capa "bien cargada" en la dirección de las fibras de madera, con brocha o rodillo, prestando especial atención a las ranuras, ensamblajes y extremos. A pistola en superficies verticales: aplicar 2 capas.
- Lijar superficialmente (abrasivo de lija grano 80) toda la superficie y eliminar el polvo. No utilizar lana de acero. En madera muy tánica (que a menudo presenta manchas alrededor de piezas metálicas), aplique una segunda capa.
- Aplicar el acabado BLANCHON deseado: LASUR TECH-WOOD®, LASUR XYLOPLUS™, BARNIZ EXP, BARNIZ MARINO, etc.

Blanchon

XYLOPRIM® Maderas Tánicas

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.

RENDIMIENTO

- 12 m² por litro y por capa.

SECADO Y REPINTADO

En condiciones normales de uso (temperatura 20°C, humedad 65%, en zonas bien ventiladas):

- Secado "libre de polvo": 30 minutos aprox.
- Secado entre las 2 capas o antes de lijar/repintar: 3 horas.
- No utilizar lana de acero para lijar o quitar las asperezas de la madera, entre capas.

CONSERVACIÓN

- Guardar protegido de las heladas (atención al guardarlo dentro del vehículo).

DATOS TÉCNICOS

USO	IMPRIMACIÓN FONDO AISLANTE PARA MADERAS TÁNICAS
TIPO DE RESINA FIJADORA	Acrílica en fase acuosa
CLASIFICACIÓN AFNOR	Familia 1, clase 7b2
DENSIDAD	1,03 (à 20°C, según NF T 30020)
VISCOSIDAD	160 centipoises (BROOKFIELD)
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)

Ficha Técnica validada por el Servicio Técnico y difundida el 28/02/2022.

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.