



Ficha Técnica

LASUR MADERA

Lasur a poro abierto, al agua. Permite obtener resultados y acabados superiores a los de un lasur convencional. Resistente a la intemperie.

Ubicación: Puertas, ventanas, contraventanas, barandillas, marcos, etc...

Uso: Interior - Exterior.

Rendimiento: 10 – 12 m²/litro y mano. (Dependiendo del fondo y del tipo de madera).

Secado: Al tacto, 30 - 60 minutos.

Color: Incoloro, Pino, Castaño, Roble, Teka y Nogal.

Acabado: Satinado.

Aspecto: Transparente.

Tamaños: 750ml y 2,5l.

Características técnicas

Densidad: 1,01 Kg/l.

Viscosidad: Brookfield 100-200 mPa.s (L3, 20 25°C)

Volúmen en sólidos: 25 %.

Resina: Acrílica de partícula fina.

Olor: Sin olor.

Tipo de disolvente: Agua

COV: Cumple RD 227/2006 Anexo IIA (E) COV
Max. 130 g/l

Propiedades:

- Secado rápido.
- Acabado a poro abierto.
- Microporoso.
- Hidrófugo.
- Regulador de la humedad.
- No forma capa, dejando respirar a la madera.
- Permite traspirar la humedad interior de la madera.
- Proporciona una textura y equilibrio natural.
- No se agrieta ni se cuartea.
- Gran elasticidad y durabilidad.
- Resistencia a la intemperie.
- Doble protección solar.
- Fácil mantenimiento.
- Respetuoso con el medio ambiente.

Recomendaciones de uso:

Como acabado para todo tipo de maderas: coníferas, frondosas y tropicales; puertas, ventanas, pérgolas, tarimas y otros elementos en general.

Normas para aplicar:

- Imprescindible preparar la madera de forma adecuada antes de aplicar el producto:
- La madera debe estar seca (con menos de un 18-20% de humedad).
- La madera debe estar limpia de polvo, grasas, exudados y otras sustancias.
- Antes de aplicar el producto se aconseja lijar la madera en el sentido de la veta para abrir el poro y mejorar la adherencia.
- MADERAS VERTICALES: Lija grano 80. MADERAS HORIZONTALES: Lija grano 40.
- Evitar lijados entre capas.
- Producto listo para el uso (Sólo en caso de aplicación a pistola diluir, si es preciso, con un 5% de agua, preferentemente destilada).
- Remover (no agitar) el producto enérgicamente con una espátula antes de usar.
- **IMPORTANTE: EN MADERAS EXPUESTAS AL SOL SE RECOMIENDA APLICAR SIEMPRE LASURES PIGMENTADOS; UN LASUR INCOLORO POR SI SOLO ES INSUFICIENTE, POR LO QUE**

SOPORTES NUEVOS SIN PINTAR:

Maderas nuevas: Maderas Coníferas y/o Tropicales.

Imprescindible preparar la madera antes de aplicar el lasur. Ver apartado Aplicación y Preparación de la madera.

Aplicar, opcionalmente, 1 capa de FONDO PYMA para mejorar la estabilidad del sustrato.

Aplicar 1 o 2 capas de LASUR PYMA*¹ en el color seleccionado. Dosis 100 g/m² por capa. Tiempo de secado entre capas 30 minutos. Para maderas muy expuestas a la radiación U.V., aplicar una capa extra de LASUR PYMA incoloro

Aplicación

- Brocha
- Rodillo
- Pistola



Eliminación y medio ambiente

- Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos.
- Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado.
- No verter en desagües o en el medio ambiente.
- Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos.
- Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.
- Los envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones vigentes.
- La neutralización o destrucción del producto ha de realizarse mediante incineración controlada en plantas especiales de residuos químicos, pero de acuerdo con las reglamentaciones locales.

Seguridad:

- Preservar los envases de las altas temperaturas y de la exposición directa al sol.
- No comer, beber, ni fumar durante su aplicación.
- En caso de contacto con los ojos lavar con agua limpia y abundante.
- Tóxico por ingestión.
- Mantener fuera del alcance de los niños.



Central de compras Pyma

 Calle Acuario 23B, Local 3, 28042 Madrid

 91 305 58 04

 administracion@pyma.com

 www.pyma.es



SUPERFICIES PINTADAS:

Maderas deterioradas o en mal estado: Imprescindible preparar la madera antes de aplicar el lasur. Ver apartado Aplicación y Preparación de la madera. Eliminar restos de productos anteriores lijando la madera en el sentido de la veta (Ver apartado preparación de la madera) o decapándola. Aplicar 1 o 2 capas de LASUR PYMA*¹ en el color seleccionado. Dosis 100 g/m² por capa. Tiempo de secado entre capas 30 minutos. Para maderas muy expuestas a la radiación U.V., aplicar una capa extra de LASUR PYMA incoloro

Mantenimiento: Se realizarán cuando haya una pérdida de brillo y degradación del color a causa del tiempo y la erosión.

Bastará con limpiar la superficie con agua a presión (Hidrolimpiadora. Presión orientativa 80-120 bar) y dejar secar entre 12 y 24 horas o lijar suavemente en el sentido de la veta (ver apartado preparación de la madera).

Aplicar 1 capa de LASUR PYMA*¹ en el color seleccionado. Dosis 80 g/m² por capa. Tiempo de secado entre capas 30 minutos. Para maderas muy expuestas a la radiación U.V., aplicar una capa extra de LASUR PYMA incoloro.

Muy importante: Evitar aplicar el producto en maderas recalentadas por el sol, o durante la exposición directa del mismo.

La madera es un soporte de origen natural.

Dentro de la misma especie o tipo puede presentar diferencias.

Es por esto por lo que se recomienda hacer una prueba antes de iniciar el trabajo. Es aconsejable para un mismo trabajo utilizar producto con el mismo lote de fabricación.

ESTE PRODUCTO DEBE SER UTILIZADO SOLO POR PROFESIONALES

La información contenida en esta ficha técnica es presentada de buena fe. Son el resultado de todos nuestros mejores conocimientos actuales y son destinados a contribuir en la obtención de buenos resultados. Nuestra única garantía es la que corresponde a las especificaciones técnicas, estando excluidas cualquier otra garantía explícita o implícita, incluyendo sin limitarse a ello, cualquier garantía de adaptación del producto con fines específicos. Si Pyma verifica que los productos entregados no corresponden con las especificaciones técnicas podrá, a su elección, reponerlo o devolver el importe de compra. La recepción de estos productos implica la aceptación automática de estas condiciones, invalidando cualquier disposición en contrario de la presente nota.

Esta Hoja de Datos Técnicos sustituye a todas las ediciones anteriores.