



Xyladecor®

Lasur Extra satinado Aquatech

DEFINICIÓN PRODUCTO

Xyladecor® Lasur Extra Satinado Aquatech es un protector al agua satinado que protege y decora tanto la madera interior como la exterior. Protege la madera exterior contra la acción de la intemperie y del sol y la madera interior contra la suciedad y el agua. Un protector eficaz y un acabado decorativo satinado en un solo producto. Alto contenido en sólidos. Penetra en la madera permitiendo que transpire y asegura una protección máxima de hasta 8 años*.
(* resistencia máxima observada)

USOS

Fácil uso con repintado en 2 horas. Su fórmula base agua no tiene olor y respeta el medio ambiente.

Uso recomendado para **todo tipo de maderas de exterior macizas** contrachapadas, nuevas o viejas. Ideal para muebles, verjas, vallas, pérgolas, casas de jardín, machihembrados etc...

CARACTERÍSTICAS

Tamaño de envases:

750ml y 2,5L.

Tonos de Color:

Incoloro, Roble, Wengué, Pino, Teca y Nogal

Composición:	Vehículo fijo: Emulsión acrílica Pigmentos: pigmentos transparentes exentos de plomo Disolvente: Agua
Aspecto	Satinado
Densidad	1,04 -1,07 kg/L, según color
Contenido en Sólidos:	29 -31% en volumen, según color 32 – 35% en peso, según color
Valor COV	< 60 g/L (Valor límite en UE para este producto (cat A/e): 130g/l (2010).)

MÉTODO DE APLICACIÓN:

Preparación de la superficie:	Las superficies deben estar secas, limpias y estables. Eliminar capas antiguas de pinturas o barnices. Si la capa antigua es de protector / lasur, realizar un lijado muy suave. En el caso de maderas coníferas no tratadas, es preciso tratarlas previamente contra hongos y pudrición con Xylamon® Fondo Plus antes de proceder a aplicar el protector. Se recomienda realizar una prueba previa sobre una pequeña zona para comprobar que no hay incompatibilidad entre el tono original de la madera y el tono escogido de Xyladecor® Lasur Extra Satinado Aquatech .
--------------------------------------	---

Dilución: Producto listo al uso. No diluir.

Útiles de aplicación: Se puede aplicar con pincel o brocha suave y plana.

Aplicación: Agitar bien el producto antes y durante su utilización.

Maderas nuevas/limpias: Aplicar una capa uniforme de **Xyladecor® Lasur Extra satinado Aquatech** siguiendo la dirección de las vetas de la madera, de forma uniforme y procurando evitar la

superposición de capas. Una vez seco, **después de 2 horas**, aplicar una segunda mano.

En superficies expuestas a condiciones climáticas extremas, se recomienda aplicar una tercera mano.

Maderas previamente tratadas:

Para mantenerlas en buen estado, sólo se precisa limpiar la superficie y aplicar de una a dos capas de **Xyladecor® Lasur Extra Satinado Aquatech**.

Si pasa más de un día entre manos, se aconseja lijar.

Tiempos de secado*:

Una capa con un grosor estándar:

- Secado al tacto: **1 hora** (más rápido en superficies absorbentes)
- Segunda capa: **2 horas**.

* En condiciones normales (20°C y 65% de humedad ambiental).

Rendimiento:

La aplicación dependerá del tipo y de las condiciones de las superficies donde se aplica. Las cifras típicas son: **11 m²/l**,

Acabado:

Aplicar 2 capas de **Xyladecor® Lasur Extra satinado Aquatech**.

Limpieza:

Quitar el exceso de producto de las herramientas antes de limpiar con agua. No usar ni almacenar a temperaturas extremas.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Precauciones de Uso y Manipulación:

Los tratamientos tales como lijado, soldado, quemado, etc., de las películas de pintura, pueden generar polvo y/o humos peligrosos.

Trabajar en zonas bien ventiladas. Usar equipo de protección personal (respiratorio) adecuado, cuando sea

Instrucciones de Seguridad:

necesario.

Consultar etiquetado del envase.
Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

Almacenaje:

Conservar en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 30°C.

Nota: Los datos facilitados son datos orientativos de carácter general. Nuestras fichas técnicas dan una descripción de nuestros productos e informan al usuario acerca de su aplicación y empleo. Dado que las condiciones de trabajo y los materiales afines son muy variados y diferentes, se entiende que no podamos abarcar aquí todos los casos individuales.

Versión 03/2016