



Lasur Extreme Aquatech

DEFINICIÓN PRODUCTO

Xyladecor® Lasur Extreme Aquatech es un protector satinado base agua para proteger y decorar. Su extrema durabilidad frente a variaciones climatológicas extremas lo hace recomendable para todo tipo de maderas de exterior macizas o contrachapadas, nuevas o viejas. También se puede utilizar en interior. Su fórmula base agua penetra en la madera para asegurar una protección máxima de hasta 10 años*.

(* resistencia máxima observada)

USOS

Especialmente recomendado para puertas y ventanas que pueden alterar sus dimensiones su estabilidad a causa de la exposición continuada a la intemperie. También para casetas de jardín, fachadas, balcones...

CARACTERÍSTICAS

Tamaños de envase:	750ml y 2,5L.
Tonos de color:	Incoloro, Roble, Wengué, Pino, Teca y Nogal.
Composición:	Vehículo fijo: Emulsión alquídica Pigmentos: pigmentos transparentes exentos de plomo Disolvente: Agua
Aspecto	Satinado

Densidad	1,02 -1,08 kg/L, según color
Contenido en Sólidos:	27 -33% en volumen, según color 33 – 37% en peso, según color
Valor COV	< 40 g/L (Valor límite en UE para este producto (cat A/e): 130g/l (2010).)

MÉTODO DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie: La superficie debe estar limpia, suave y seca antes de tratarla.

Reparar todos los agujeros y defectos de la superficie, si es necesario lijar hasta conseguir la madera natural. El color natural de la madera puede influir en el resultado obtenido al aplicar el protector. Una tercera capa es recomendable.

Cuando se aplica más de una capa, se recomienda un lijado suave entre capas, en la dirección del veteado usando un papel de lijar apropiado y después limpiar con un trapo eliminando los restos de polvo.

Dilución: No es necesario diluir.

Útiles de aplicación: Brocha suave y llana.

Aplicación: **Xyladecor® Lasur Extreme Aquatech** está listo para aplicar. Agitar o remover antes de utilizar. Aplicar rápidamente con una brocha suave y llana en la dirección del veteado. No aplicar en temperaturas inferiores a +5°C. Después de la primera capa, dejar secar 8 horas aproximadamente, lijar suavemente la superficie con un papel de lijar fino (no utilizar lana de acero), limpiar y después aplicar la segunda capa.

Maderas nuevas/limpias: Se recomienda lijar después de la primera capa, antes de aplicar la segunda. Para proteger la madera nueva de la intemperie, se recomienda una tercera capa.

Se recomienda proteger previamente la madera nueva o limpia contra los hongos e insectos xilófagos (carcomas) usando un **Xylamon Fondo Plus**.

Para conseguir tonos más claros, se puede mezclar cualquier color con el Incoloro (no exceder el 50% de la mezcla). Todos los colores se pueden mezclar entre sí.

Tiempos de secado*:

Una capa con un grosor estándar:

- Secado al tacto: 6 horas
- Segunda capa: 8 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: hasta **13 – 15 m²/litro**, en superficies lisas con una porosidad media.

Acabado:

En maderas coníferas – aplicar al menos 2 capas de color de **Xyladecor® Lasur Extreme Aquatech**. Para conseguir un excelente resultado, aplicar una pre-capa con **Xyladecor® Lasur Extreme Aquatech** incoloro.

En maderas duras aplicar al menos 3 capas del color elegido de **Xyladecor® Lasur Extreme Aquatech**. No necesita un pre-tratamiento incoloro.

Limpieza:

Quitar el exceso de producto de las herramientas antes de limpiar con agua. Limpiar el producto sobrante del borde de la lata antes de volver a poner la tapa. Tapar la lata firmemente con el líquido de manera que quede cerrado herméticamente, agitar y entonces almacenar de manera segura para un próximo uso.

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 necesario.

Instrucciones de Seguridad:

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