



Xyladecor®



Lasur Extra Mate Aquatech

DEFINICIÓN PRODUCTO

Xyladecor® Lasur Extra Mate Aquatech es un protector al agua mate de poro abierto que protege y decora la madera tanto en el interior como en el exterior. Su fórmula 3 en 1 impregna, protege y da color a la madera, asegurando una protección duradera. Fácil uso y secado rápido. Su fórmula base agua no tiene olor y respeta el medio ambiente.

USOS

Xyladecor® Lasur Extra Mate Aquatech está recomendado para la protección y decoración de todo tipo de **maderas macizas o contrachapadas, nuevas o viejas**. Ideal para **muebles, verjas, vallas, pérgolas, casas de jardín**, etc...

No se aconseja para superficies como ventanas, puertas y machiembrados y superficies con uso intensivo, como suelos o algunos muebles.

CARACTERÍSTICAS

Tamaños 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	Mate
Densidad	1,01 -1,03 kg/L, según color
Contenido en Sólidos:	12 -14% en volumen, según color

Valor COV

14 – 16% en peso, según color
< 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 manos 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.

Dilución:

No es necesario diluir.

Útiles de aplicación:

Pincel o brocha suave y plana.

Aplicación:

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 Mate Aquatech**. Agitar bien el producto antes y durante su utilización.

Maderas nuevas/limpias:

Aplicar una capa uniforme de **Xyladecor® Lasur Extra Mate Aquatech** siguiendo las vetas de la madera. Una vez seco, aproximadamente después de 4 horas, aplicar una segunda mano. En superficies expuestas a condiciones climáticas extremas, se recomienda aplicar una tercera mano.

Maderas previamente tratadas:

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

Mate Aquatech.

Si pasa más de un día entre capas, se aconseja lijar suavemente la superficie y eliminar el polvo, antes de repintar.

En maderas muy expuestas al sol, se recomienda aplicar las variantes con color en lugar del incoloro.

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: 4 horas
- Repintado: 5 horas aprox.

* 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 **16 m²/litro por capa**, en superficies lisas con una porosidad media.

Acabado:

Aplicar 2 o 3 capas de **Xyladecor® Lasur extra Mate 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 necesario.

En el caso de maderas con contenido en Taninos coloreados (Castaño, roble,

merbau...) no es indicado al aplicar sistemas multicapa de poro abierto, debido a que la lluvia puede penetrar con facilidad en el interior de la madera, disolver estas sustancias y manchar superficies cercanas a la madera.

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 07/2017