



# 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.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



Edición 09/2018  
La presente edición anula las anteriores

Akzo Nobel Coatings, S.L. –Calle Bari 57 –Plataforma logística (PLAZA) 50197 Zaragoza España  
Teléfono 901 760 250  
Sociedad Unipersonal Ins. Reg. Mer. de Zaragoza F. 203, T. 4299, H. nº Z-4299, Inscrp. 2º - N.I.F. B-08218158

Página 1 de 4



<b>Composición:</b>	Vehículo fijo: Emulsión acrílica Pigmentos: pigmentos transparentes exentos de plomo Disolvente: Agua
<b>Aspecto</b>	Mate
<b>Densidad</b>	1,01 -1,03 kg/L, según color
<b>Contenido en Sólidos:</b>	12 -14% en volumen, según color 14 – 16% en peso, según color
<b>Valor COV</b>	Valor límite en UE para este producto (cat. A/e): 130 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 60 g/l COV

## MÉTODO DE APLICACIÓN

<b>Preparación de la superficie:</b>	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 <b>Xylamon® Fondo Plus</b> antes de proceder a aplicar el protector.
<b>Dilución:</b>	No es necesario diluir.
<b>Útiles de aplicación:</b>	Pincel o brocha suave y plana.
<b>Aplicación:</b>	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 <b>Xyladecor® Lasur Extra Mate Aquatech</b> . Agitar bien el producto antes y durante su utilización.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.  
Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado.  
Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.  
El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.  
La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



**Edición 09/2018**  
La presente edición anula las anteriores

Akzo Nobel Coatings, S.L. –Calle Bari 57 –Plataforma logística (PLAZA) 50197 Zaragoza España  
Teléfono 901 760 250  
Sociedad Unipersonal Ins. Reg. Mer. de Zaragoza F. 203, T. 4299, H. nº Z-4299, Inscrp. 2º - N.I.F. B-08218158

Página 2 de 4



### 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 5 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 m<sup>2</sup>/litro por capa**, en superficies lisas con una porosidad media.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



Edición 09/2018  
La presente edición anula las anteriores

Akzo Nobel Coatings, S.L. –Calle Bari 57 –Plataforma logística (PLAZA) 50197 Zaragoza España  
Teléfono 901 760 250  
Sociedad Unipersonal Ins. Reg. Mer. de Zaragoza F. 203, T. 4299, H. nº Z-4299, Inscrp. 2º - N.I.F. B-08218158

Página 3 de 4



**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.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.  
Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado.  
Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.  
El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.  
La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



**Edición 09/2018**  
La presente edición anula las anteriores

Akzo Nobel Coatings, S.L. –Calle Bari 57 –Plataforma logística (PLAZA) 50197 Zaragoza España  
Teléfono 901 760 250  
Sociedad Unipersonal Ins. Reg. Mer. de Zaragoza F. 203, T. 4299, H. nº Z-4299, Inscrip. 2º - N.I.F. B-08218158

Página 4 de 4

