



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:	<p>Las superficies deben estar secas, limpias y estables.</p> <p>Eliminar capas antiguas de pinturas o barnices. Si la capa antigua es de protector / lasur, realizar un lijado muy suave.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
--------------------------------------	---



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 2 de 4



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:	<p>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.</p> <p>En superficies expuestas a condiciones climáticas extremas, se recomienda aplicar una tercera mano.</p>
Maderas previamente tratadas:	<p>Para mantenerlas en buen estado, sólo se precisa limpiar la superficie y aplicar de una a dos capas de Xyladecor® Lasur Extra Satinado Aquatech.</p> <p>Si pasa más de un día entre manos, se aconseja lijar.</p>
Tiempos de secado*:	<p>Una capa con un grosor estándar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Secado al tacto: 1 hora (más rápido en superficies absorbentes) • Segunda capa: 2 horas. <p>* En condiciones normales (20°C y 65% de humedad ambiental).</p>
Rendimiento:	La aplicación dependerá del tipo y de las condiciones de las superficies donde se aplica. Las cifras típicas son: 11 m²/l ,



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 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 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.



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 4 de 4

