



Protector Satinado

DEFINICIÓN PRODUCTO

Xyladecor® Protector Satinado es un protector base disolvente satinado-brillante que protege la madera para su uso exterior ofreciendo una larga protección de hasta 5 años* frente a los cambios climáticos. Permeable al vapor de agua. Repele el agua al exterior.

(* resistencia máxima observada)

Está especialmente indicada para ventanas y puertas (incluyendo la parte interior), fachadas, casas de jardín, pérgolas, pilares y vigas.

USOS

Xyladecor® Protector Satinado está indicado para proteger la **madera exterior** contra las influencias climáticas (humedad y sol).

CARACTERÍSTICAS

Tamaños de envases

375ml, 750ml, 2,5L y 5L.

Tonos de color

Incoloro, Roble Claro, Castaño, Nogal, Pino, Sapelly, Teca, Pino Tea.

Composición (nominal)

Pigmento: Agentes mate inertes, micropigmentos de óxido de hierro.
Aglutinante: Resina alquídica
Solvente: Hidrocarburo alifático de bajo olor.

Volumen sólido

56 % (nominal)



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



COV

Valor límite en UE para este producto (**cat. A/e**):
400 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de **399 g/l** COV.

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. Aplicar el producto en todas las superficies en la dirección del veteado de la madera para restaurar ralladas, erosiones en la madera y conseguir el brillo de la madera al aplicar diferentes capas, después eliminar los restos de polvo con un trapo.

Cuando se aplica más de una capa, se recomienda lijar la superficie entre capa y capa, en la dirección del veteado de la madera, usando un papel de lija apropiado y después limpiar con un trapo libre de polvo.

Evitar la inhalación del polvo. Utilizar una máscara apropiada cuando se lije la madera.

El color natural de la madera puede influir en el tono del protector aplicado. Por lo tanto, se recomienda aplicar una tercera capa.

Dilución:

No es necesario diluir.

Útiles de aplicación:

Brocha fina

Aplicación:

Xyladecor® Protector Satinado está preparado para utilizar y debe agitarse antes y durante su utilización. Aplicar con una brocha fina en la dirección del veteado.



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



Después del secado de la primera capa (aproximadamente 12 horas) aplicar una segunda mano.

El tiempo de secado puede aumentar si el tiempo es frío o húmedo.

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 tratamiento adecuado de la gama **Xylamon**.

Madera con valores estándar de humedad:

- Para madera de coníferas hasta un máximo de 18%
- Para madera dura hasta un máximo de 15 %
- Especialmente en ventanas no superior a un 15 %.

No se recomienda aplicar el Incoloro en maderas expuestas al sol.

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.

Para sellar el veteado de la madera se precisa una tercera capa de **Xyladecor® Protector Satinado** para proteger de filtraciones.

Tiempos de secado *:

Una capa con un grosor estándar:

- Secado al tacto: 6 horas
- Segunda capa: 12 horas aprox.

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



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 estándares 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.



Rendimiento:	La aplicación dependerá del tipo y de las condiciones de las superficies donde se aplica. Las cifras típicas son: hasta 21m²/litro , en superficies lisas con una porosidad media.
Acabado:	Es recomendable aplicar 2 o 3 capas. Para proteger la madera nueva de la intemperie se recomienda aplicar una tercera capa.
Limpieza:	Quitar el exceso de producto de las herramientas antes de limpiar la brocha con aguarrás o con un limpiador especial para brochas.

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

