

1.- Descripción del producto

Clase de producto	Xyladecor® Xyladecor® Protector Antideslizante para Tarimas protege y decora todo tipo de tarimas de madera en el exterior. Proporciona un acabado satinado antideslizante y duradero, idóneo para tarimas alrededor de piscinas. Penetra en la madera, la deja respirar y repele el agua para asegurar una gran protección contra la intemperie y los rayos UV del sol.
Campos de aplicación	Recomendado para la protección y decoración de todo tipo de tarimas y escaleras de madera de exterior duras, blandas, impregnadas, nuevas o viejas. Idóneo para tarimas cerca de piscinas por su acabado antideslizante. En madera roja, ípe o abeto se recomienda realizar una prueba preliminar sobre una pequeña zona antes de aplicar sobre la superficie completa, para comprobar la compatibilidad entre la madera y el producto.
Colores	Natural, Teca.
Envases	750 mL y 5 L.

2.- Datos técnicos

Datos	Rendimiento: La aplicación dependerá del tipo y de las condiciones de las superficies donde se aplica. Las cifras típicas son: 13-14 m ² /litro en dos capas en superficies lisas con una porosidad media.
Secado	Una capa con un grosor estándar: <ul style="list-style-type: none">•Secado al tacto: 7 horas.•Segunda capa: 18 horas.



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.

Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona (España)
Teléfono 934 842 500

Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscrip. 210
N.I.F. B-08218158

Edición 02/2022
La presente edición
anula las anteriores



3.- Modo de empleo

Preparación	<p>La madera debe estar seca y limpia de polvo, grasas y residuos. Eliminar barnices viejos y pintura, decapando o lijando, para facilitar la penetración en la madera.</p> <p>Se recomienda proteger previamente la madera nueva o limpia contra los hongos e insectos xilófagos (carcomas) usando tratamiento de la gama Xylamon®.</p> <p>Algunas maderas duras contienen niveles altos de resinas, látex o aceite que pueden afectar el resultado, el secado, la absorción o la adherencia del producto. Se pueden eliminar estos contenidos limpiando la superficie con un paño empapado con disolvente.</p>
Modo de empleo	<p>No diluir – el producto está listo para su uso. Se puede aplicar con un pincel, una brocha o con rodillo.</p> <p>Madera nueva/limpia: Desengrasar la madera con disolvente o con white spirit. Agitar bien el producto antes y durante su utilización. Aplicar una capa uniforme de Xyladecor® Protector Antideslizante para Tarimas siguiendo las vetas de la madera. Una vez seco, aproximadamente después de 18 horas, aplicar una segunda mano. Para una protección y efecto óptimos, se recomienda aplicar una tercera mano.</p> <p>Madera vieja o previamente tratada: Asegurarse que la superficie está libre de capas previas (barnices, protectores, pinturas) dañadas o desconchadas Después, tratar como madera nueva.</p> <p>Mantenimiento: Para mantener en buen estado, sólo se precisa limpiar la superficie y aplicar de una a dos capas de Xyladecor® Protector Antideslizante para Tarimas.</p>
Limpieza de útiles	<p>Quitar el exceso de producto de las herramientas antes de limpiar con white spirit.</p>

4.- Indicaciones Especiales

Almacenamiento y manipulación	<p>No almacenar durante mucho tiempo a temperaturas por debajo de 5º C, ni superiores a 35º C. En el uso del producto, tomar las medidas generales de protección e higiene.</p> <p>Evitar que el producto alcance los cursos de agua.</p> <p>Para más información se puede consultar la ficha de datos de seguridad disponible.</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.

Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona (España)
Teléfono 934 842 500
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscip. 210
N.I.F. B-08218158

Edición 02/2022
La presente edición
anula las anteriores



5.- Condiciones generales

Los datos facilitados son orientativos y de carácter general. 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. Si hay alguna duda, recomendamos realicen ensayos propios o consulten a nuestro Servicio de Asesoramiento Técnico.

Respondemos de la invariable alta calidad de nuestros productos, de acuerdo con lo estipulado en nuestras Condiciones generales de Venta y Suministro.



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.

Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona (España)
Teléfono 934 842 500
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscip. 210
N.I.F. B-08218158

Edición 02/2022
La presente edición
anula las anteriores

