

1.- Descripción del producto

Clase de producto	Xyladecor® Renovador madera revitaliza y devuelve su color original a la madera agrisada por el tiempo y el sol. Es un gel limpiador de acción rápida y profunda, que recupera el color original de la madera y elimina la suciedad
Campos de aplicación	Está especialmente indicada para ventanas y puertas (incluyendo la parte interior), fachadas, casas de jardín, pérgolas, pilares y vigas. Xyladecor® Protector Satinado está indicado para proteger la madera exterior contra las influencias climáticas (humedad y sol).
Colores	Incoloro
Envases	750ml

2.- Datos técnicos

Datos	Rendimiento: La aplicación dependerá del tipo y de las condiciones de las superficies donde se aplica. Las cifras típicas son: hasta 6-7 m ² /litro por capa, en superficies lisas con una porosidad media.
Secado	Dejar actuar 15 minutos. Dejar secar 24 horas antes de tratar la madera.

3.- Modo de empleo

Modo de empleo	Mojar bien un paño o una brocha con Xyladecor® Renovador Madera y pasarlo generosamente sobre las superficies agrisadas, trabajando bien la superficie de madera. Dejar actuar por lo menos 15 minutos, o hasta que la madera no se aclare más. Después del proceso de limpieza aclarar bien con agua. Dejar secar completamente antes de usar. Puede ser necesario lijar la madera ligeramente para conseguir una superficie lisa. Para asegurar resultados óptimos, se recomienda tratar con Xyladecor® Aceite para Teca
Limpeza de útiles	Quitar todo el exceso de producto de las herramientas antes de limpiar con agua y jabón.



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



4.- Indicaciones Especiales

Almacenamiento y manipulación	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. Evitar que el producto alcance los cursos de agua. Para más información se puede consultar la ficha de datos de seguridad disponible.
--------------------------------------	--

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

