

Xylazel Cera de Ebanista

1.- Descripción del producto

Clase de producto	Es un producto desarrollado para el encerado de la madera, con la máxima calidad y fiabilidad, cumpliendo los máximos estándares de fabricación y control de sus propiedades. Es un producto de gran eficacia, poseyendo características innovadoras gracias a su cuidada fabricación y a sus exclusivas materias primas que le confieren extraordinarias prestaciones
Características	Protege y revitaliza la madera, haciendo que conserve su equilibrio natural. Nutre en profundidad y la protege del resecamiento y del polvo. Es un producto óptimo en materiales naturales de textura porosa.
Campos de aplicación	Piezas de madera
Colores	Incoloro, Nogal Antiguo, Cerezo Español, Roble Francés, Caoba Inglés, Cera Amarilla.
Envases	250 ml. 1300 ml, sólo en colores Transparente y Nogal Antiguo

2.- Modo de empleo

Preparación	Previo al tratamiento, la superficie a tratar deberá estar limpia y seca.
Modo de empleo	Extender la cera sobre la superficie, dejar secar durante un período de dos o tres horas, según el material y condiciones ambientales. Frotar para retirar el sobrante con un trapo, cepillo, y dar una segunda mano de cera, menos generosa. Finalmente, lustrar enérgicamente con un paño o cepillo suave. Para pequeñas superficies y remates en piezas de gran calidad aplicar la cera con trapos de algodón que no suelten pelusa. Es muy importante que los útiles sean de calidad para no mermar el resultado final del producto.
Limpieza de útiles	Con Aguarrás

3.- Indicaciones Especiales

Almacenamiento y manipulación	Para almacenamiento y manipulación, tener en cuenta las leyes vigentes de almacenamiento y transporte, las que se refieren a las aguas y al aire. No almacenar durante mucho tiempo a temperaturas por debajo de 5°C, ni superiores a 30°C. Utilizar el producto teniendo en cuenta las instrucciones del fabricante. Evitar que el producto alcance los cursos de agua
--------------------------------------	---



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 05/2022
La presente edición anula las anteriores



4.- 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, Inscrp. 210
N.I.F. B-08218158

Edición 05/2022
La presente edición
anula las anteriores

