

Xylazel Betún de judea

1.- Descripción del producto

Clase de producto	Betún natural disuelto en disolventes aromáticos con tonalidad similar al Nogal.
Características	<ul style="list-style-type: none"> - Por su naturaleza y tonalidad permite realizar terminaciones envejecidas y rústicas sobre maderas nuevas y viejas, escayolas, alabastro, resinas, dorados, superficies pintadas, etc. - Mezclado con ceras se puede utilizar como pátina para dar un acabado envejecido a dichas superficies. - También puede utilizarse como tinte semejante al nogal sobre maderas nuevas, sin necesidad de tapaporos. - Ideal para trabajos de bricolage, restauración y manualidades.
Campos de aplicación	Betún de Judea puede utilizarse para decorar una gran variedad de superficies: maderas pintadas o sin pintar, dorados, resinas, escayola, alabastro, etc..
Colores	Nogal.
Envases	125 ml en envase blíster y 750 ml.

2.- Datos técnicos

Datos	<p>Peso específico: 0.910 g/cm³ Consistencia: Líquida</p>
--------------	---

3.- Modo de empleo

Modo de empleo	Si se usa como pátina, conviene que los soportes estén sellados con fondo tapaporos y lijados. Si se usa como tinte, aplicar con una brocha o con muñeca de tela, estirando muy bien el producto, y eliminar el sobrante con un paño limpio. Debe quedar sólo una capa finísima de Betún de Judea sobre la superficie. De este modo se consigue un efecto de veladura o pátina transparente, con un aspecto natural, envejecido y rústico. Otra forma de utilizar Betún de Judea es mezclarlo con cera amarilla transparente para muebles. A continuación, se aplica la cera como es habitual, con un paño; el efecto será similar al de un encerado antiguo.
Limpieza de útiles	White Spirit



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.

4.- Indicaciones Especiales

Almacenamiento y manipulación	Almacenamiento y manipulación No almacenar durante períodos prolongados a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 30°C. Para el almacenamiento y manipulación, tener en cuenta las leyes vigentes de almacenamiento y transporte, referentes a las aguas y al aire. Evitar que el producto llegue a las aguas. Durante el uso del producto, tomar las medidas generales de protección e higiene.
--------------------------------------	--

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.

Edición 05/2022
La presente edición
anula las anteriores

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

Página 2 de 2

