

## Xylazel Pátina de anticuario

### 1.- Descripción del producto

<b>Clase de producto</b>	Una mezcla ya preparada de cera incolora con betún de judea, con la que se puede obtener sobre cualquier superficie porosa diversos acabados como decapé, rústicos o envejecidos. Se evita así la trabajosa tarea de mezclar, al baño maría, la cera y el betún.
<b>Características</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contenido de cera y betún de judea en equilibrio idóneo para diversas técnicas de envejecido.</li> <li>- Listo para utilizar, evitando tareas previas de preparación.</li> <li>- Fácil aplicación, directamente del envase.</li> <li>- Por su contenido en cera, protege y revitaliza la madera, haciendo que conserve su equilibrio natural.</li> <li>- Nutre la madera y la protege del resecamiento y del polvo.</li> </ul>
<b>Campos de aplicación</b>	Sobre materiales naturales de textura porosa. La utilización más frecuente es sobre madera, pero es idóneo también para obtener efectos envejecidos sobre dorados, escayolas, alabastro o resinas. Sobre suelos de hormigón o cemento.
<b>Colores</b>	Marrón oscuro.
<b>Envases</b>	250 mL.

### 2.- Datos técnicos

<b>Datos</b>	<p><b>Útiles:</b> 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.</p> <p><b>Limpieza de útiles:</b> Aguarrás o disolvente de limpieza</p>
<b>Secado</b>	<p><b>Secado al tacto:</b> A partir de 1 hora</p> <p><b>Secado para lijar y rebarnizar:</b> A partir de las 4 horas</p> <p>Las condiciones de temperatura y humedad pueden cambiar los tiempos de secado.</p>

### 3.- Modo de empleo



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.

<b>Preparación</b>	<p>Previo al tratamiento, la superficie a tratar deberá estar limpia y seca.</p> <p>La pátina de anticuario se utiliza en diversas técnicas decorativas para conseguir acabados decorativos de tipo envejecido y rústico. La variedad de técnicas particulares de aplicación es muy grande. En líneas generales, los siguientes pasos serán comunes a todas ellas.</p>
<b>Modo de empleo</b>	<p>La pátina de anticuario se aplica directamente del envase, sobre las zonas que se deseen envejecer. Puede aplicarse, con pincel, muñeca de tela, esponja o una brocha suave, dependiendo de la técnica decorativa buscada.</p> <p>Dejar secar durante un período de dos a tres horas, según el material y condiciones ambientales.</p> <p>Frotar para retirar el sobrante con un trapo, cepillo, lija fina, estropajo o lana de acero "000". Finalmente, lustrar enérgicamente con un paño o cepillo suave.</p>
<b>Limpieza de útiles</b>	<p>Tanto las superficies tratadas como los útiles empleados en la aplicación deberán limpiarse con aguarrás.</p>

## 4.- Indicaciones Especiales

<b>Almacenamiento y manipulación</b>	<p><b>Almacenamiento y manipulación</b></p> <p>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.</p> <p>Evitar que el producto llegue a las aguas.</p> <p>Durante el uso del producto, tomar las medidas generales de protección e higiene.</p>
--------------------------------------	---

## 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, Inscrp. 210

N.I.F. B-08218158

Página 2 de 2

