

Xylazel Barniz Muebles Interior

1.- Descripción del producto

| | |
|-----------------------------|---|
| Clase de producto | Barniz al agua formulado con resinas acrílicas y de poliuretano alifático que le proporcionan al producto una elevada dureza y resistencia a las manchas, al rayado, golpes, etc. Además, contiene una serie de aditivos que potencian aún más las características superficiales del film. |
| Características | <ul style="list-style-type: none"> - Acabados mate, satinado y brillante. En incoloro y colores. - Resistente a los productos químicos, y a las manchas. - Resistente a la abrasión y rayado. Gran dureza final. - Gran adherencia sobre superficies antiguas. - Seca rápidamente en menos de 30 minutos. Segunda mano después de 1 hora. - Fácil aplicación con brocha, pistola o rodillo de pelo corto. - Débil olor que desaparece cuando seca. |
| Campos de aplicación | Para el barnizado de mobiliario, puertas y otros objetos de madera en interior. |
| Colores | Incoloro, cerezo, teca, roble, nogal, pino |
| Envases | 750mL, 2.5L |

2.- Datos técnicos

| | |
|---------------|---|
| Datos | <p>Densidad: 1.03±0.02 (20°C)</p> <p>Rendimiento: entre 10-18 m²/L por mano, según el tipo de madera.</p> |
| Secado | <p>Secado:</p> <p>Tacto: en menos de 30 minutos en condiciones normales.</p> <p>Total: repintado aproximadamente en una hora según condiciones de temperatura y humedad.</p> |

3.- Modo de empleo

| | |
|--------------------|---|
| Preparación | <p>Aplicar sobre superficies limpias y secas. Las maderas nuevas no resistentes a los agentes xilófagos deben ser tratadas previamente con un protector como Xylazel Fondo Imprimación IFA, Xylazel Total IF-T Tratamiento Protector de la Madera o Xylazel Carcomas (según la protección que se pretenda dar a la madera).</p> <p>Se puede aplicar una imprimación tapaporos o sellante de taninos antes .</p> <p>Homogenizar el producto antes usar mediante una suave agitación.</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.

| | |
|---------------------------|---|
| | Eliminar barnices desconchados y no adheridos, decapando, rascando o lijando. Si el barniz está en buenas condiciones es adecuado lijarlo suavemente para crear una buena adherencia. Aplicar el producto sin diluir. Lijar suavemente entre mano y mano y limpiar el polvo. Aplicar 2 ó 3 manos. No aplicar con temperaturas por debajo de 5 °C. |
| Modo de empleo | El producto puede ser aplicado a brocha, pincel, pistola o rodillo de pelo corto. |
| Limpieza de útiles | Agua y jabón. |

4.- Indicaciones Especiales

| | |
|--------------------------------------|---|
| Almacenamiento y manipulación | <p>Almacenamiento y manipulación</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 standars 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 03/2021
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

