

Xylazel Barniz Universal

1.- Descripción del producto

Clase de producto	Barniz tinte de acabado satinado a base de resinas alquídicas modificadas con poliuretano alifático para uso en interior y exterior.
Características	<ul style="list-style-type: none"> - Acabado satinado suave. - Flexible y resistente a la abrasión, de acabado muy duradero. - Muy resistente al agua. - No amarillea. - Clasificación B-s2, d0 de reacción al fuego de los materiales de construcción según norma UNE- EN 13501-1. Material combustible con contribución muy limitada al fuego. Con producción media de humos. Sin producción de gotas/partículas. - Colores con óxidos de hierro transparentes para teñir y barnizar a la vez que proporcionan a la madera protección frente a los rayos UV en exteriores. Incoloro para maderas no expuestas directamente al sol o para realizar mantenimientos de madera con barniz tinte o lasur previo con color. - Seca rápidamente en menos de 4 horas. Segunda mano después de 18 horas. - Lavable - Fácil aplicación con brocha, pistola aerográfica o rodillo de pelo corto.
Campos de aplicación	Para el barnizado y teñido de carpintería en interiores y exteriores (mesas, puertas, molduras, ventanas, techos, paredes, vigas, etc). Para la restauración de muebles y objetos de madera. Según las exigencias del Código Técnico de Edificación cumple los requisitos para el revestimiento de: Zonas ocupables Espacios ocultos no estancos, tales como patinillos, falsos techos y suelos elevados.
Colores	Incoloro, Blanco, Roble envejecido, Roble, Caoba, Nogal, Wengué.
Envases	250 ml y 750 ml

2.- Datos técnicos

Datos	<p>Densidad a 20º C → 0,94 ± 0.02</p> <p>Rendimiento: 11 - 18 m²/L por mano.</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.



Secado	<p>Seco al tacto: < 4 horas.</p> <p>Repintado: >18 horas dependiendo del tipo de madera y de las condiciones climáticas.</p>
---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3.- Modo de empleo

Preparación	<p>Aplicar sobre superficies limpias y secas.</p> <p>En barnices bien adheridos es conveniente lijar primero. Se limpia la superficie antes de su barnizado.</p> <p>Eliminar pinturas y barnices desconchados y no adheridos, decapando, rascando o lijando. Se recomienda aplicar 2 manos de XYLAZEL FONDO para proteger la madera contra pudrición, hongos del azulado e insectos xylófagos en exteriores. En interiores es conveniente que la madera esté protegida frente a carcomas y hongos del azulado.</p> <p>Aplicar el producto sin diluir. Entre mano y mano, lijar suavemente y limpiar el polvo para dejar un buen acabado. Aplicar 2 ó 3 manos.</p> <p>Si en sucesivas capas el barniz adquiere mucho color se puede dar la última capa con el barniz de acabado incoloro.</p> <p>Para el pintado de otros materiales u otras aplicaciones no contempladas en esta ficha técnica, consultar con nuestro servicio técnico.</p>
Modo de empleo	<p>Empleo</p> <p>Aplicar a brocha, pincel, rodillo o pistola aerográfica.</p>
Limpieza de útiles	Xylazel Disolvente SG, White Sprit o disolvente para sintéticos y grasos.

4.- Indicaciones Especiales

Almacenamiento y manipulación	<p>Almacenamiento y manipulación</p> <p>No almacenar durante mucho tiempo a temperaturas por debajo de 5º C, ni superiores a 30º C.</p> <p>En el uso del producto, tomar las medidas generales de protección e higiene. Evitar que el producto alcance los cursos de agua.</p> <p>Consultar el etiquetado y la ficha de datos de seguridad antes de utilizar el producto.</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.



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.

