

Ficha Técnica Marzo-2022

# **Xylazel Barniz Intemperie Brillante**

## 1.- Descripción del producto

Clase de producto	Barniz transparente y brillante con resinas alquídicas modificadas con poliuretano alifático para la decoración y protección de la madera, especialmente indicado para exteriores, aunque se pude aplicar en interior cuando se requiera una especial protección a los roces Su innovadora formulación permite formar una capa con una gran resistencia al agua, a la abrasión y a los cambios de temperatura.  El carácter alifático de la resina proporciona mejor comportamiento frente a la radiación ultravioleta y al amarilleamiento. Para proteger a la madera de la degradación que produce la radiación ultravioleta del sol, el barniz contiene absorbedores ultravioletas transparentes Un compuesto añadido HALS (hindered amine light stabilizer) actúa, además, contra la fotooxidación y ayuda a incrementar la resistencia a la pérdida de elasticidad y brillo, y evita el harinado, el agrietado o el desconchado.
Características	<ul> <li>Alto brillo, muy transparente.</li> <li>Gran facilidad de aplicación.</li> <li>Muy buena nivelación.</li> <li>Gran resistencia al exterior.</li> <li>Gran resistencia a las condiciones ambientales extremas de gran humedad en el mar y la montaña.</li> <li>Gran resistencia al agua, a la abrasión y al sol.</li> <li>Fácil mantenimiento</li> <li>Altos sólidos, gran rendimiento. Dos manos son suficientes para garantizar la máxima protección.</li> <li>Mínimo olor en la aplicación. Una vez seco no huele</li> </ul>
aplicación	Excelente para la protección y decoración de la madera, tanto nueva como restaurada. Indicado para toda clase de construcciones de madera: revestimientos de paredes y techos, revestimientos en maderas macizas y contrachapados, puertas, barandillas, zócalos y muy especialmente en maderas al exterior, donde se exija una alta elasticidad y un acabado de calidad.
	Es incoloro y altamente transparente. No amarillea con el tiempo. Si se desea colorear la madera puede aplicarse previamente XYLAZEL DECORA PLUS MATE con el color deseado, obtenido de la carta de colores básicos
Envases	0,750 y 4 L.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

de experiencia practica.

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 pueba previa en los casos que sea necesario.

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 03/2022 La presente edición anula las anteriores





### 2.- Datos técnicos

Datos	<b>Densidad a 20ºC</b> 0,922 ± 0,01 g/mL
Secado	Tacto: 2 a 4 h Repintado: A partir de 12 h aprox. dependiendo de las condiciones de humedad y temperatura y del tipo de madera.

## 3.- Modo de empleo

Preparación	Preparación Aplicar sobre superficies limpias y secas. Eliminar restos de pinturas o barnices desconchados y no adheridos, decapando, rascando o lijando. Recomendamos aplicar, antes de barnizar, 2 manos de XYLAZEL FONDO EXTRA o XYLAZEL FONDO WB para dar una eficaz protección contra la humedad, insectos y hongos que puedan perjudicar y deteriorar el aspecto de la madera.  Madera nueva
	Aplicar dos manos bien cargadas. Se recomienda lijar entre capas para lograr un mejor agarre y acabado.
	Maderas ya barnizadas  Barniz en buen estado: Limpiar y lijar la superficie, aplicando posteriormente 1 ó 2 manos de XYLAZEL BARNIZ INTEMPERIE.  Barniz en mal estado: Eliminar el barniz suelto (escamado) de toda la superficie y proceder al barnizado como si se tratase de madera nueva
	Rendimiento Entre 12 y 15 m2/ L por mano según el tipo de madera y grosor de capa. Se recomienda aplicar 2 manos bien cargadas de producto.
	Aplicación  XYLAZEL BARNIZ INTEMPERIE se presenta listo para su uso y se aplica sin diluir.  Aplicar una 1ª mano a brocha, pincel o rodillo. Una vez seca, aproximadamente después de 12 h. dar la 2ª mano.
Modo de empleo	
Limpieza de útiles	Utilizar white spirit o producto similar.
	l

# 4.- Indicaciones Especiales



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 reclinar una prueba gravia en las casos que sea necesario.

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 03/2022 La presente edición anula las anteriores





#### Información técnica de seguridad

Aplíquese con bueno ventilación de aire, manteniéndola hasta la evaporación del disolvente.

Utilizar el producto, teniendo en cuenta las instrucciones del fabricante.

Almacenamiento y manipulación El uso indebido puede provocar daños a la salud.

No mezclar con otros productos.

Ficha de datos de seguridad a disposición del consumidor

#### Almacenamiento y manipulación

En el uso del producto, tomar las medidas generales de protección e higiene.

Evitar que el producto alcance los cursos de agua.

No almacenar durante mucho tiempo a temperaturas por debajo de 5 ºC, ni superiores a 35 ºC.

#### 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 nuestra 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.

Salud Seguridad Medio Ambiente