

Ficha Técnica Enero-2024

Xylazel Plus Decora Satinado

1.- Descripción del producto

| Xylazel Plus Decora Satinado es un lasur base disolvente que protege la madera para su uso exterior ofreciendo una larga protección frente a los cambios climáticos. Permeable al vapor de agua. Los pigmentos inorgánicos le confieren una eficaz protección contra los rayos U.V. del sol. Contienen aditivos que prolongan la duración del producto Regula el contenido de humedad en la madera, reduciendo los cambios dimensionales de |
|--|
| hinchazón y merma. |
| Lasur a poro abierto que elimina los típicos problemas que presentan los sistemas convencionales de pinturas o barnices que saltan y se agrietan, con el paso del tiempo. Resistente a la fotodegradación provocada por los rayos ultravioleta del sol: por su contenido en pigmentos micronizados especiales de óxido de hierro. Repelente al agua, lluvia y humedad: Por la acción impermeabilizante y permanente de sus resinas. Reduce los defectos provocados por los movimientos naturales de la madera: Actúa a poro abierto, permitiendo la transpiración natural de la madera. Decora, protege y embellece la madera: Colores sólidos y resistentes, mezclables entre sí, con posibilidad de conseguir innumerables tonalidades que destacan el veteado natural de la madera. Resuelve eficazmente el problema de igualación de color entre maderas, incluso diferentes, ya que aplicado como tinte colorea homogéneamente. Muy fácil de aplicar: rápida absorción del producto por la madera. Fácil mantenimiento, sin lijar fuertemente ni decapar, basta limpiar y aplicar directamente nuevas capas de Xylazel Plus Satinado. Con IPBC para proteger la superficie aplicada frente a hongos y mohos. Una vez seco no huele. |
| Para el cuidado y la decoración de muebles y maderas en exterior. Especialmente recomendado para superficies de madera en exteriores sin contacto con el suelo que sean dimensionalmente estables o semi estables, como por ejemplo pérgolas, cobertizos, revestimientos machimbrados, puertas, ventanas, muebles de jardín, etc. Se debe aplicar en maderas secas (humedad de hasta un 20%). |
| Incoloro, Castaño, Nogal, Teca, Pino, Pino Tea, Roble Claro y Wengué. |
| 750 mL, 2,5 L y 5 L |
| |

2.- Datos técnicos



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

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



Página 2 de 2



| Datos | Densidad: 0.95 ± 0.03 g/mL Rendimiento: aprox. 21 m²/L por mano dependiendo del método de aplicación y la madera |
|--------|--|
| Secado | Secado al tacto: aprox. 6 horas Repintar: 12 horas aprox. El secado puede verse afectado por el tipo de madera y las condiciones climáticas. |

3.- Modo de empleo

| | Preparación de la superficie |
|--------------------|--|
| Preparación | Aplicar sobre superficies limpias y secas. Eliminar aceites, pinturas y barnices desconchados y no adheridos, decapando, rascando o lijando. Entre mano y mano, lijar suavemente y limpiar el polvo. |
| | Se deben proteger las maderas no resistentes contra la pudrición, los hongos del azulado y los insectos xilófagos con un protector de Xylazel en caso de ser necesario. |
| | Para el mantenimiento de la superficie aplicada con Xylazel Plus Satinado se requiere sólo lijar superficialmente, limpiar el polvo y aplicar una o dos manos. |
| | Si las superficies antiguas están en malas condiciones, hay que eliminarlas, repararlas si procede y proceder como en madera nueva. |
| | Sobre soporte en mal estado, barnizado o pintado con otro tratamiento incompatible: deberán eliminarse y proceder como en madera nueva. |
| Modo de empleo | El producto se presenta listo para su empleo. Homogeneizar el producto antes de usar. Puede aplicarse con un pincel, una brocha o con rodillo. Aplicar 2 ó 3 manos. |
| Limpieza de útiles | Disolvente Sintéticos y Grasos o White Spirit. |

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

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



Página 2 de 2



Almacenamiento y manipulación No almacenar durante períodos p

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 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.

Edición 03/2021 La presente edición anula las anteriores

