

xylazel®

Lasur Industrial

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Clase de producto

Lasur protector de la madera al agua de acabado mate sedoso para la protección y decoración de la madera a la intemperie. **XYLAZEL LASUR INDUSTRIAL** contiene fungicida para proteger superficialmente la madera contra hongos del azulado.

Garantía de Calidad

Xylazel, S.A. garantiza la calidad del producto **XYLAZEL LASUR INDUSTRIAL**, su eficacia y duración siempre que se respeten todas y cada una de las especificaciones de esta hoja técnica.

Principio activo fungicida

IPBC al 0,45% p/p

Eficacia

XYLAZEL LASUR INDUSTRIAL protege eficazmente de forma preventiva a la madera contra la fotodegradación, los hongos del azulado EN-152-1, la humedad y la lluvia. El acabado con **XYLAZEL LASUR INDUSTRIAL** destaca la belleza de la madera, resaltando su veteado natural.

Los colores diáfanos resistentes a la luz y a la intemperie, evitan la decoloración y el agrisamiento provocado por el sol (fotodegradación).

Características

- **XYLAZEL LASUR INDUSTRIAL** da a la madera un bello acabado, eliminando los típicos problemas que presentan los sistemas convencionales de pinturas o barnices que saltan y se agrietan con el paso del tiempo.

- A base de resinas de tamaño muy pequeño que le confieren gran penetración y mucha resistencia al exterior.
- Gran resistencia al agua, con protección anti-azulado.
- Gran adherencia a soportes difíciles.
- Secado rápido incluso sobre maderas tropicales.
- Base agua.
- Colores sólidos muy transparentes y resistentes. Mezclables entre sí, con posibilidad de conseguir innumerables tonalidades.
- Fácil aplicación.
- Deja ver el veteado natural de la madera.
- Penetra en la madera, por lo que no forma capa (poro abierto), no se cuarteo ni se agrieta.
- Con un fácil mantenimiento, ya que no es necesario lijar ni decapar, basta limpiar y aplicar directamente nuevas capas de **XYLAZEL**

LASUR INDUSTRIAL.

- Casi total ausencia de olor.
- Limpieza de útiles con agua y jabón.

Campos de aplicación

Para todo tipo de maderas, macizas o contrachapadas, viejas o nuevas, empleadas en carpintería de armar (vigas, cerchas, etc.) o de taller (marcos, puertas, ventanas, revestimientos, muebles, muebles de jardín, casas de madera, pérgolas, vallas, etc.)

Se debe aplicar en maderas secas (humedad hasta un 20%)

No utilizar el acabado incoloro en maderas expuestas al sol.

Tonos de color

Colores formulados con pigmentos micronizados, altamente transparentes y mezclables entre sí. Pino (809), Caoba (805), Roble (803), Teca (807), Nogal (806), Incoloro (801), castaño (804).

Tamaños de envases

20 L

2. DATOS TÉCNICOS

Densidad a 20°C: 0,9 - 1,1 g/cm³

Residuo sólido: 21-25% según color.

Secado: El secado de la superficie en condiciones normales es de 1 hora.

Repintado: 2 a 3 horas aproximadamente.

Con un alto grado de humedad ambiental, el tiempo de secado puede ser mayor.

3. MODO DE EMPLEO

Preparación del soporte

Previamente a la aplicación, se recomienda comprobar que la madera esté seca (humedad relativa <20%), lijada y limpia de sustancias que puedan perjudicar la penetración y el secado de **XYLAZEL LASUR INDUSTRIAL**.

En maderas de coníferas y frondosas, es aconsejable aplicar **XYLAZEL FONDO** como imprimación.

Madera nueva

Aplicar directamente de dos a tres manos de producto con un intervalo de 2-3 horas entre cada una de ellas.

Maderas antiguas barnizadas o pintadas

Eliminar totalmente el barniz o esmalte de toda la superficie y aplicar **XYLAZEL LASUR INDUSTRIAL** como si se tratase de madera nueva.

Dosis

130 mL./m², aplicados en 2 o más manos

Modo de empleo

XYLAZEL LASUR INDUSTRIAL se presenta listo para su empleo y no debe diluirse con otros productos. Se puede aplicar a brocha, pincel, rodillo y pistola. Antes de su utilización, es conveniente remover el contenido del envase de forma suave para evitar la formación de espuma. Aplicar con pincel plano en el sentido del veteado de la madera.

Una vez seco, aproximadamente después de 2-3 horas, dar la segunda mano.

Para conseguir un efecto uniforme y una mayor protección, aconsejamos una mano previa de **XYLAZEL FONDO**. En las maderas ricas en resinas, limpiar la resina de la superficie con disolvente antes del tratamiento con **XYLAZEL LASUR INDUSTRIAL**.

Los colores propios de las maderas o el agrisamiento que pueden tener antes de aplicar **XYLAZEL LASUR INDUSTRIAL**, influyen en el tono de color del acabado.

En caso de aplicaciones nuevas, en las que no se tenga experiencia, recomendamos dar una mano de prueba sobre la madera.

Cerrar herméticamente el envase cuando se ha consumido parcialmente el producto.

Proceder a la eliminación y destrucción del envase, de acuerdo con la legislación vigente.

Evitar que dos superficies tratadas entren en contacto con presión.

Propiedades y características de la madera tratada.

La madera queda protegida eficazmente contra los hongos del azulado, la humedad y la fotodegradación.

El producto no varía la inflamabilidad propia de la madera.

Mantenimiento

Los trabajos de mantenimiento deben realizarse cuando se empiecen a observar los primeros

síntomas de degradación.

Las maderas que hayan sido tratadas con **XYLAZEL LASUR INDUSTRIAL** y que, al cabo del tiempo precisen mantenimiento, no necesitan ser decapadas ni lijadas, solamente hace falta limpiar la superficie y aplicar nuevamente una capa de producto.

Limpieza de útiles

Utilizar agua y jabón.

4. INDICACIONES ESPECIALES

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.

XYLAZEL LASUR INDUSTRIAL no es peligroso según el "Reglamento sobre clasificación envasado y etiquetado de productos peligrosos (R.D. 255/03)"

5. CONDICIONES GENERALES

Los datos facilitados son datos orientativos de carácter general y no constituyen una especificación. 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. En soportes en los que se desconozca el comportamiento del producto, realizar previamente una prueba antes de la aplicación o bien consulten nuestro Servicio de Asesoramiento Técnico. Respondemos de la invariable alta calidad de nuestros productos, de acuerdo con lo estipulado en nuestras Condiciones de Venta y Suministro.

CONSULTE A NUESTRO SERVICIO TECNICO



(34) 986 343424

(34) 93 2412424

servitecnico@xylazel.com

Norte: Gándaras de Prado, s/n
Tel. 986 34 34 24
Fax 986 34 62 40
36400 PORRIÑO (Pontevedra)

Levante: C/ Pascual y Genis 10, 4º D
Tel. 96 394 10 54
Fax 96 394 10 78
46002 VALENCIA

Nordeste: C/ Muntaner, 198-200
Tel. 93 241 24 24
Fax 93 241 25 39
08036 BARCELONA

Centro: C/ Alcarria, nº 7 - 1º - Pta. 7
Tel. 91 673 11 11
Fax 91 673 86 93
28820 COSLADA (Madrid)

xylazel, s.a.

APARTADO 91 - GANDARAS DE PRADO, s/n
36400 PORRIÑO (PONTEVEDRA)
TEL : 986 34 34 24 • FAX: 986 34 62 40

www.xylazel.com

