



## FICHA TÉCNICA

### 5.1 LASUR PORO ABIERTO

#### ► Xanol Fondo Impregnante

Fondo a poro abierto

1896 / Versión 2 / 24-02-2021



## DESCRIPCIÓN

Fondo acuoso para madera, a poro abierto, tanto para interior como para exterior.

## PROPIEDADES

- Alta penetración en la madera.
- Buena flexibilidad.
- Acción bloqueadora de taninos.
- Terminación a poro abierto.
- Sin olor.
- Regularización de la absorción de la madera mejorando el rendimiento y la adherencia de las capas de acabado.
- No modifica el color natural de la madera
- Aplicación en interior y exterior.
- Listo al uso.

## USOS

Ideal para la protección, ya sea en restauración o en madera nueva. Aplicable en todo tipo de soportes de madera tales como: puertas, ventanas, contraventanas, barandillas, marcos, etc.

## DATOS TÉCNICOS

|   |   |
|---|---|
| Aspecto                                       | Transparente.                           |
| Acabado                                       | Poro abierto.                           |
| Viscosidad mezcla (Copa Ford nº 4). Segundos. | 30-50.                                  |
| Densidad a 20°C (Kg/l)                        | 1 ± 0.05.                               |
| Contenido en sólidos % volúmen                | 15.                                     |
| Secado al tacto (20°C) (min)                  | 30.                                     |
| Repintado (horas)                             | 2-3.                                    |
| % Dilución máxima                             | No diluir, listo al uso                 |
| Limpieza de utensilios y manchas              | Con agua antes del secado.              |
| Compuestos Orgánicos Volátiles (COV).         | Contenido máximo producto<br>11,20 g/l. |
| Rendimiento (m2/l)                            | 10-15                                   |

## CONDICIONES DEL SOPORTE Y AMBIENTE

### TEMPERATURA AMBIENTE:

No aplicar con temperaturas inferiores a 10° C.

### HUMEDAD DEL SOPORTE:

La madera debe estar seca, menos de un 18 – 20% de humedad.

### CONDICIONES AMBIENTALES:

No es recomendable pintar con tiempo lluvioso ni en las horas de máximo calor.



### ► Xanol Fondo Impregnante

Fondo a poro abierto

1896 / Versión 2 / 24-02-2021

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

### SUPERFICIES NO PINTADAS:

#### Madera:

- Eliminación de productos y residuos extraños.
- Se liján perfectamente y después se elimina toda la suciedad. Se aconseja aplicar 1-2 manos de tapaporos para regular la absorción del soporte.

### SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

#### Madera:

- Maderas anteriormente barnizadas: si el lasur está en buen estado, lijar suavemente y eliminar los residuos. Aplicar una mano de acabado. Si el barniz está en mal estado, eliminación con decapante y proceder al pintado como si fueran maderas nuevas.

### SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:

#### Madera:

- Si la superficie esmaltada no esta en condiciones óptimas, se procede a la eliminación del esmalte con DECAPANTE QUITAPINTURAS.

## POSIBLES SISTEMAS DE APLICACIÓN

La aplicación normal de Xanol fondo impregnante se hace a brocha, rodillo o pistola. En aplicación a pistola emplear boquillas finas, con presiones altas, de 2.5 a 4 atmósferas. Los rendimientos pueden sufrir variaciones dependiendo del tipo de madera.

### ACABADO XANOL FONDO IMPREGNANTE:

- Rendimiento: 10-15 m<sup>2</sup>/L
- Capas: 1

## SEGURIDAD

Consultar la ficha de datos de seguridad en vigor para una manipulación segura (Apartado 8.2). No apto para uso infantil. Mantener fuera del alcance de los niños. No morder las superficies pintadas.

## ELIMINACIÓN

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado siguiendo la legislación local- nacional vigente. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos o a través de un gestor de residuos autorizado. Los residuos deben manipularse, almacenarse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local-nacional vigentes.

## ALMACENAMIENTO

Ver condiciones de almacenamiento indicadas en el apartado 7.2 de la ficha de datos de seguridad en vigor. Preservar los envases de las temperaturas extremas, de la exposición directa al sol y de las heladas. Tiempo de almacenamiento máximo recomendado: 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C.

## NOTA TEXTO LEGAL

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Pinturas Isaval de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil, de acuerdo a las recomendaciones de Pinturas Isaval. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que se le quiere dar. Pinturas Isaval se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página «www.isaval.es». Todos los datos de esta Ficha están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas tomadas "in situ" pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.