

## FICHA TÉCNICA

## J9-150 FONDO PARA LASUR

Fecha de revisión: Octubre 2010

- **Regula la absorción del soporte**
- **Protege en profundidad**
- **Hidrofugante**
- **Nutre la madera**
- **Permite acabar con cualquier Lasur de la gama “CIN WoodTec”, sea base agua o disolvente.**
- **Producto al agua, bajo olor.**

### Descripción

Fondo incoloro a poro abierto para la preparación y protección de la madera en interior y exterior.

### Usos típicos

Regula la absorción de las capas de acabado. Actúa como anclaje para la mejor adherencia de las capas posteriores. Penetra en la madera para promover la aceptación uniforme de los acabados de color. No modifica el color natural de la madera.

### Características

|   |  |
|---|--|
| Acabado .....   | Mate   |
| Color .....   | Incoloro   |
| Sustrato.....   | Madera   |
| Rendimiento práctico.....                                 | 15 m <sup>2</sup> /L aprox. por capa (dependiendo del tipo de soporte y las condiciones de aplicación)   |
| Proceso de aplicación.....                                | Brocha   |
| Tiempo de secado (a 20 °C y 60% de humedad relativa)..... | Superficial – 1 a 2 h aprox.<br>Repintado – 6 a 8 h aprox.   |
| Compuestos Orgánicos Volátiles (COV).....                 | Valor límite de la UE para este producto (Cat. A/e): 130 g/L.<br>Este producto contiene como máx. 38 g/L COV. a)<br>La reducción de los COV contribuye a la mejora del medio ambiente. |
| Estabilidad en almacén.....                               | 2 años en los envases de origen, en interior, entre 5 y 40 °C.   |

### Nota:

a) El valor de COV's arriba referido es respecto al producto listo al uso, teñido, diluido, etc., con productos recomendados por nosotros.

No nos responsabilizamos de productos obtenidos por mezcla con productos diferentes a los recomendados por nosotros, y llamamos la atención sobre la responsabilidad en que incurre cualquier agente a lo largo de la cadena de suministro al infringir lo que determina la Directiva 2004/42/CE.

## FICHA TÉCNICA

## J9-150 FONDO PARA LASUR

Fecha de revisión: Octubre 2010

### Datos de aplicación

#### Preparación de Superficie

El soporte debe estar seco, limpio y exento de polvo, grasas y otros contaminantes. En maderas anteriormente enceradas, asegurarse de la completa eliminación de la cera.

*Maderas nuevas* – Lijar la madera en el sentido de las fibras, con lija de papel de grano medio. Las aristas se deben redondear. En el aspecto decorativo es muy importante eliminar toda mancha o señal visible si el acabado va a ser transparente. Para las maderas resinosas (tipo ipe o teca) aplicar exclusivamente ACEITE DE TECA.

*Maderas anteriormente barnizadas* – Si la protección anterior de la madera es a poro abierto, lijar previamente y aplicar FONDO PARA LASUR. Si se trata de barniz o esmalte viejo es necesario eliminarlo por completo ya que impedirían la penetración del FONDO PARA LASUR en la madera.

#### Condiciones ambientales

- Temperatura ambiente:
  - Superior a 5 °C
- Humedad relativa:
  - Inferior al 70%
- Humedad del soporte
  - inferior al 15%

#### Características de aplicación

- Preparación del producto:
  - Agitar hasta completa homogeneización.
- Dilución:
  - producto listo al uso.
- Aplicación :
  - aplicar de una a dos capas de FONDO PARA LASUR a brocha, rodillo o pistola.
  - una vez seca cada capa se debe lijar con lija de papel de grano fino antes de aplicar la capa siguiente.
  - acabar con los Lasures de la gama “CIN WoodTec”.
  - limpiar los utensilios con agua.

#### SEGURIDAD, SALUD Y AMBIENTE

En general evite el contacto con los ojos y la piel, use guantes, gafas de protección y vestuario apropiado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Utilizar únicamente en locales bien ventilados. No tirar los residuos por el desagüe.

Conserve el envase bien cerrado y en un lugar apropiado. Asegure el transporte adecuado del producto; previene cualquier accidente o incidente que pueda ocurrir durante el transporte debido a roturas o deterioro del envase. Mantenga el envase en lugar seguro y en posición correcta. No utilice ni almacene el producto en condiciones extremas de temperatura.

Debera tener siempre en cuenta la legislación en vigor relativa al Medio Ambiente, Higiene, Salud y Seguridad en el trabajo.

Para más información la lectura del **rótulo del envase y de la FICHA DE SEGURIDAD** del producto son fundamentales.