



## LASUR AL AGUA SOPGAL®

### Lasur al Agua Ecológico poro abierto para madera

Lasur incoloro de dispersión acuosa de copolímero acrílico resistente al agua y a la intemperie.

Contiene una combinación de pigmentos inorgánicos nanométricos y de filtros ultravioleta que permite la absorción de la radiación UV de una forma más prolongada y efectiva.



#### Usos típicos

Para todo tipo de maderas, macizas o contrachapadas, viejas o nuevas, (marcos, puertas, ventanas, revestimientos, muebles, muebles de jardín, casas de madera, vallas, etc.). Se debe aplicar en maderas secas (humedad de hasta un 20%).

#### Propiedades

- Interior y Exterior
- Excelente agarre y flexibilidad
- Resistente a los rayos UV
- Fácil aplicación
- Resistente al Blocking
- Débil olor que desaparece cuando seca

#### Características técnicas

Aspecto	Incoloro Satinado
Densidad	1,05 kg/lit
Sólidos	35%
Repintable	2 horas

• **Rendimiento práctico:** 10 a 12 m<sup>2</sup>/kg por capa (dependiendo del tipo de soporte y condiciones de aplicación)

• **Tiempo de secado:** Al tacto 1 hora (a 20° C e 60% de humedad relativa)

• **Estabilidad en Almacén:** 1 año en envase original, en interior, entre 5 y 40° C

#### Condiciones de aplicación:

Aplicación con brocha, rodillo o pistola.

Disolvente: agua. No necesita diluirse

No aplicar la imprimación sobre soportes muy calientes por exposición al sol.

#### Datos de Aplicación

##### Preparación de Superficie:

Las superficies a pintar han de estar secas y exentas de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc.

Las capas de pinturas, esmaltes o barnices antiguos, mal adheridos, desprendidos deben ser eliminados mediante cepillado, luego proceder la aplicación como una superficie nueva.

Las capas de pinturas o barnices antiguos, firmes, bien adheridos, deben ser lijadas y libres de sustancias antiadherentes antes de proceder a la aplicación.

##### Superficies de madera nueva:

Lijar las superficies de madera en la dirección de la veta, limpiarlas y eliminar las sustancias exudadas por la madera, como las resinas.

Para maderas al exterior: recomendamos aplicar previamente una capa de imprimación como protector para la madera, con efecto preventivo contra el azulado y el ataque de hongos destructores de la madera.

##### Superficies de madera pintadas:

Lijar las superficies de madera en la dirección de la veta, limpiarlas y eliminar las sustancias exudadas por la madera, como las resinas.

#### 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 lugar apropiado. Asegure el transporte adecuado del producto; prevenga 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. Deberá tener siempre en cuenta la legislación en vigor relativa al Medio Ambiente, Higiene, Salud y Seguridad en el trabajo.

Ficha técnica, cuya utilidad final es la de informar, proporcionar características del producto, modo de empleo y aplicaciones del mismo. Los datos recogidos en la presente ficha están basados en conocimientos técnicos, obtenidos de la bibliografía, ensayos de laboratorio y la práctica. No será responsabilidad de Sopgal, otros usos o aplicaciones que no se ajusten a las indicaciones de la presente ficha. Producto garantizado en caso de defectos de calidad en la fabricación, siendo nuestra responsabilidad el abono de la mercancía suministrada en caso de presentarse dicha situación. Ficha técnica revisada y actualizada a 15/07/2013. © Sopgal es una marca registrada. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial de esta ficha técnica sin autorización de Sopgal.