



GOMA LÍQUIDA SOPGAL®

Resina impermeabilizante de poliuretano líquido Elástica, catalizada, transpirable y de altas prestaciones

Impermeabilización de terrazas y cubiertas transitables incluso planas y sin pendiente, expuestas al sol y lluvia. Impermeabilización de balcones, canalones, platos de ducha de obra, soportes sometidos a constante estancamiento de agua, depósitos de agua (no potable), etc.



Propiedades

- Alta adherencia sobre múltiples soportes.
- Resistente a temperaturas de servicio de hasta $-35^{\circ}/+95^{\circ}$
- Resistente a rayos UVA.
- Alta elasticidad. Hasta 850%. Soporta grietas y dilataciones.
- Alta resistencia química.
- Permeable a vapor de agua.
- Resiste estancamiento de agua constante y al verdín.
- Alta resistencia a impacto y abrasión. Transitable.
- Permite pavimentación, solado o aplacado de baldosa.
- Indicado para soportes horizontales. Autonivelante.

Datos de aplicación:

Es necesario preparar la superficie del soporte, limpiándola de polvo, arenilla, aceites o grasas, asegurándonos de que está seco y que es un soporte sólido.

Antes de aplicar, agitar el producto con un batidor eléctrico a bajas revoluciones y dejar reposar durante unos minutos.

Aplicar varias capas de Goma Líquida hasta conseguir un grosor aproximado de 2 milímetros. El rendimiento de referencia es de entre 1,5 y 2,7Kg/m² en varias capas.

Para aplicar, utilizar Airless, brocha o rodillo de pelo corto.

El tiempo de repintado es de 12-24 horas. A partir de 48 horas la superficie es transitable.

En determinados casos puede ser recomendable la aplicación previa de barrera de vapor Sopgal.

Rendimiento

Orientativo entre 1,5 Kg/m² y 2,7Kg/m², según soporte.

Envases

Bidones de 6 y 25 kgs

Características técnicas

Colores	Blanco, Gris, Teja, Rojo
Temperat. Aplicación	de 5 a 35°C
Capas necesarias	de 2 a 4 capas
Rendimiento	1,5 Kg/m ² a 2,7 Kg/m ²
Tiempo de secado	24 h. repintado / 48 h. transitable

Seguridad, Salud y Medio 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. No fumar ni utilizar llama en su aplicación. 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; 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.