

## FICHA DE PRODUCTO

## Igol® Primer CL

Imprimante asfáltico

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Imprimante asfáltico de buena penetración y adherencia, listo para el uso.

## USOS

- Imprimación básica para los sistemas de impermeabilización con **Igol® Denso** (asfáltico).
- Imprimación para reparaciones de asfalto.
- Imprimación para membranas adhesivas.
- Protección de metales en general, especialmente en contacto con el agua y sales marinas (muelles, costado de embarcaciones, naves, etc). Es conveniente que el metal sea pintado previamente con un antióxido resistente a solventes de tipo aguarrás mineral.

## CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Imprimante de muy fácil aplicación.
- Consistencia similar a un pintura.
- Imprimante para sistema compuesto con **Igol® Denso** y para membranas adhesivas.
- Rápida puesta en servicio.

## INFORMACION DEL PRODUCTO

<b>Presentación</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Tambor de 200 L</li><li>▪ Tineta de 16 L</li><li>▪ Caja de 4 galones de 3 L</li></ul>
<b>Conservación</b>	36 meses a partir de la fecha de fabricación.
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	<b>Igol® Primer</b> se debe mantener en un lugar fresco y bajo techo, a temperaturas que aseguren un rango entre 5°C y 35°C.
<b>Color</b>	Líquido de color negro.
<b>Densidad</b>	0,87 kg/l aprox.

## INFORMACION DE APLICACIÓN

<b>Consumo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sobre metal: 0,12 litros/m<sup>2</sup> en una mano.</li><li>▪ Sobre hormigón: 0,4 litros/m<sup>2</sup> en una mano.</li><li>▪ Sobre revoques: 0,2 a 0,3 litros/m<sup>2</sup> en una mano.</li></ul> <p>El rendimiento depende de la rugosidad y absorción de la superficie. En superficies especiales es conveniente realizar pruebas para medir consumo.</p>
<b>Tiempo de Espera / Repintabilidad</b>	~ 8h

## NOTAS

Todos los datos técnicos del producto indicados en esta hoja de datos se basan en pruebas de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

## LIMITACIONES

- No resiste la acción de combustibles, parafina, aceites, ácidos ni álcalis concentrados.
- Es inflamable mientras no esté seco.
- Al aplicar el producto en lugares cerrados, debe existir ventilación.
- La edad mínima del hormigón debe ser de 3 a 4 semanas.
- Una vez aplicado, debe ser protegido de los rayos solares.
- Igol® Primer CL no está diseñado para impermeabilización expuesta.
- No es repintable (producto de naturaleza bituminosa).
- Si llueve, la impermeabilización debe suspenderse y la superficie debe permanecer seca.
- Igol® Primer CL es inflamable y requiere buena ventilación cuando se aplica.
- Manténgalo en el recipiente tapado en los tiempos de espera.
- No debe ser aplicado al interior de estanques de almacenamiento de agua potable.

## ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Los usuarios deben leer la correspondiente Hoja de Seguridad (HDS) actualizada antes de usar cualquier producto. La HDS entrega información y consejos acerca de la seguridad en la manipulación, almacenamiento y disposición de los productos químicos y contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad. En caso de emergencia, llamar al CITUC a los siguientes teléfonos: +56 226 353 800 por intoxicaciones o +56 222 473 600 por emergencias químicas.

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

Aplicar con brocha o rodillo. Si se emplea pistola, agregar un 20% de aguarrás. La superficie a pintar debe estar seca y limpia.

Dejar secar como mínimo 8 horas, antes de aplicar las capas siguientes (a 20°C y 50% Humedad Relativa).

## RESTRICCIONES LOCALES

Por favor, observe que como resultado de regulaciones locales específicas el funcionamiento de este producto puede variar de un país a otro. Por favor, consultar la hoja de datos local del producto para la descripción exacta de los campos de aplicación.

## NOTAS LEGALES

La información y, en particular, las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de productos de Sika, se dan en buena fe basada en el conocimiento y experiencia actual de Sika de los productos cuando se han almacenado apropiadamente, manipulados y aplicados bajo las condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en materiales, sustratos y condiciones reales del sitio son tales que ninguna garantía en relación a la comercialización o de aptitud para un propósito particular, ni cualquier obligación que surja en absoluto de cualquier relación legal, puede ser inferida de esta información, ni de cualquier otra recomendación escrita, o de cualquier otra sugerencia ofrecida. El usuario debe probar la aptitud del producto para la aplicación y propósito propuesto. Sika se reserva el derecho para cambiar las propiedades de sus productos. Deben observarse los derechos de propiedad de terceras partes. Todas las órdenes de compra son aceptadas sujetas a nuestras condiciones actuales de venta y entrega. Los usuarios siempre deben referirse a la más reciente edición de la Ficha de Producto local correspondiente, copias de la cual se proporcionarán a su solicitud.

### Sika S. A. Chile

Pdte. Salvador Allende N°85  
San Joaquín  
Santiago  
Teléfono 56-2-25106510  
web: chl.sika.com



GESTIÓN DE LA CALIDAD  
RI-9000-001  
ISO 9001: 2015



GESTIÓN AMBIENTAL  
RI-14000-001  
ISO 14001: 2015



GESTIÓN DE LA CALIDAD  
RI-9000-004  
ISO 9001: 2015

### Ficha de Producto

Igol® Primer CL

Marzo 2023, Versión 01.04  
020706401000000035

IgolPrimerCL-es-CL-(03-2023)-1-4.pdf