

## FICHA DE PRODUCTO

# Sika® Igol-2 Acqua

### Imprimante e Impermeabilizante Asfáltico en Base Acuosa

#### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Igol®-2 Acqua es un compuesto líquido negro, elaborado a base de asfalto emulsionado en agua, libre de solventes orgánicos y listo para su uso. Posee una viscosidad semejante a una pintura de gran penetración, que sella los poros y es de alta adhesividad. Después de aplicar y una vez evaporada el agua, Igol®-2 Acqua forma una película firme, impermeable y flexible, de alta adherencia al sustrato.

#### USOS

Igol®-2 Acqua es utilizado para:

- Impermeabilización y protección de muros enterrados y cimentaciones.
- Imprimante y puente de adherencia en la colocación de otros productos asfálticos.
- Mantenimiento y reparación de impermeabilizaciones antiguas.
- Imprimación e impermeabilización de todo tipo de elementos cementicios.

#### INFORMACION DEL PRODUCTO

<b>Base Química</b>	Emulsión acuosa de tipo asfáltica
<b>Presentación</b>	Galón de 3 L. Tineta de 17 L. Tambor de 200 L.
<b>Color</b>	Líquido negro
<b>Conservación</b>	12 meses a partir de su fecha de fabricación, almacenado apropiadamente en su envase original.
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Se debe mantener en un lugar fresco y bajo techo a temperaturas entre 5°C y 35°C en su envase original, evitando el congelamiento y el calor excesivo. El almacenamiento prolongado puede producir decantación parcial del producto y se recomienda re-mezclar bien antes de su uso.
<b>Densidad</b>	0,98 - 1,02 kg/l

## METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

### Instalación

Preparación del soporte o superficie: Las superficies a tratar deben estar limpias de polvo y material suelto, sin impregnación de aceites o grasas y sin presencia de sales visibles. La superficie puede ser seca o tener un cierto nivel de humedad, idealmente saturado superficialmente seco.

### Aplicación

Se aplica en forma directa distribuyéndolo con brocha, rodillo o pulverizador a presión mientras el producto esté fresco.

Es recomendable aplicar en dos manos. Para la segunda mano, esperar hasta que la primera mano esté seca o pegajosa al tacto. En tiempo frío y húmedo es conveniente esperar un mínimo de 24 horas entre manos, para permitir la necesaria evaporación de agua de la primera capa.

El área aplicada debe mantenerse bien ventilada hasta que el producto seque completamente.

## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpiar con abundante agua la herramienta utilizada, ya sea una brocha, rodillo o pulverizador. Si se encuentra el producto seco en la herramienta utilizada, sólo se podrá realizar la limpieza mediante métodos mecánicos y, en ciertos casos, emplear algún tipo de solvente orgánico si se requiere.

## 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.

## 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.

## ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para información y consejo sobre seguridad en la manipulación, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben referirse a la ficha de datos de seguridad vigente, la cual con tiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad. En caso de emergencia llamar a CITUC a los siguientes fonos: +5626353800 por intoxicaciones o +5622473600 por emergencias químicas.

## 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, substratos 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

www.sika.cl



GESTIÓN  
DE LA CALIDAD  
R-1900-001  
ISO 9001: 2015



GESTIÓN  
AMBIENTAL  
R-1400-001  
ISO 14001: 2015

**Ficha de Producto**

**Sika® Igol-2 Acqua**

Septiembre 2018, Versión 01.04

020706301000000084

Sikalgol-2Acqua-es-CL-(09-2018)-1-4.pdf

