

## Imprimación Asfáltica Sika®

Pintura asfáltica, para imprimación en colocación de membranas asfálticas

---

**Descripción del Producto** Pintura asfáltica vehiculizada en solvente, de baja viscosidad y gran penetración, para imprimación de superficies que serán impermeabilizadas con membranas asfálticas.

---

**Campos de aplicación** Como imprimación sobre superficies de hormigón, mortero, madera, fibrocemento, etc. que serán impermeabilizadas con membranas asfálticas.

---

**Características / Ventajas**

- Muy buena penetración en el soporte.
- Buena adherencia.
- Fácil aplicación.
- Mejora sustancialmente la adherencia entre el soporte y la membrana.

---

### Datos del Producto

---

**Forma**

---

**Apariencia / Colores** Líquido viscoso / Negro.

---

**Presentación** Envase de 20 kg.

---

**Almacenaje**

---

**Condiciones de Almacenaje / Vencimiento** 2 años a partir de la fecha de fabricación almacenado en los envases originales en ambiente fresco y seco.

---

### Datos Técnicos

---

**Densidad** ~ 0,9 kg/l.



---

## Información del Sistema

---

**Consumo** Entre 200 y 250 g/m<sup>2</sup> según rugosidad y porosidad del soporte.

---

## Detalles de Aplicación

---

**Calidad del soporte** Debe estar seco y limpio.

---

**Preparación del Soporte** De ser necesario limpiar la superficie de aplicación es recomendable hacerlo por métodos mecánicos.

---

## Condiciones de Aplicación / Limitaciones

---

**Temperatura Ambiente** Entre +5°C y +30°C

---

**Humedad Ambiente** ≤ 70%.

---

## Instrucciones de Aplicación

---

**Preparación del producto** **Imprimación Asfáltica Sika<sup>®</sup>** se entrega listo para usar. Si se torna muy viscoso, puede diluirse con aguarrás mineral.

---

**Método de Aplicación / Herramientas** Aplicar con brocha o pinceleta. Generalmente es suficiente una mano.

---

**Limpieza de herramientas** Las herramientas se limpian se limpian inmediatamente después de su uso con aguarrás mineral. Una vez endurecido solo se podrá remover mecánicamente.

---

**Notas de Aplicación / Limitaciones**

- El curado del producto puede verse demorado cuando es aplicado en lugares en exposición directa a los rayos solares.
- No aplicar con proximidad de lluvias.

---

**Base de los Valores** Todos los datos que se indican en esta Hoja Técnica, están basados en ensayos de laboratorio. Las mediciones en obra de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

---

## Información de Salud y Seguridad

Por cualquier información referida a primeros auxilios, medidas de lucha contra incendio, medidas en caso de vertido accidental y eliminación de residuos de productos químicos, manipulación y almacenamiento y protección personal, los usuarios deben consultar la versión vigente de la Hoja de Seguridad del producto a través del sitio web [http://ury.sika.com/es/solutions\\_products/documentos.html](http://ury.sika.com/es/solutions_products/documentos.html), que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás temas relacionados con la seguridad. En caso de emergencia comunicarse al 22202227 las 24hs.

## Nota

La información y particularmente las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de los productos SIKA, son impartidas de buena fe y basadas en nuestros actuales conocimientos y experiencia sobre los productos, y considerando que los productos son almacenados, manipulados y aplicados en condiciones normales. Las condiciones reales de puesta en obra, diferencias entre materiales y sustratos son tan variadas, que ninguna garantía con respecto a la comercialización o adecuación a propósitos particulares, ni responsabilidad proveniente de relación legal alguna puede ser inferida de ésta información o de cualquier otra recomendación escrita o asesoramiento proporcionado. Los derechos de propiedad de terceros deben observarse. Todo pedido o compra está sujeto a nuestros términos corrientes de venta y entrega. Los usuarios deberán referirse a la última edición de la Hoja Técnica del producto en cuestión, copias de la cual les serán entregadas a su requerimiento.



Sika Uruguay S.A.  
Av. José Belloni 5514  
CP 12200 – Manga  
Montevideo  
Uruguay

Tel: +598 2 220 22 27  
Fax: +598 2 227 64 17  
E-mail: [deptec@uy.sika.com](mailto:deptec@uy.sika.com)  
[www.sika.com.uy](http://www.sika.com.uy)



Cuidado Responsable  
del Medio Ambiente