

# HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

## Sika® Antisol® Pro

CURADOR PARA CONCRETO Y MORTERO, BASE AGUA. CUMPLE CON LA NORMA ASTM C 309.

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Emulsión acuosa de parafina de alta eficiencia que al aplicarse, forma sobre el concreto o mortero fresco, una película de baja permeabilidad evitando la pérdida prematura de humedad para garantizar un completo curado del material. Cumple con la norma **ASTM C 309**.

### USOS

**Sika® Antisol® Pro** se utiliza para curar el concreto o mortero fresco en cualquier elemento. Ideal para proteger elementos que recién colados estén expuestos a condiciones de viento, polvo y calor.

### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Fórmula de fácil integración, no produce grumos.
- De fácil aplicación ya que no taponea las boquillas de los aspersores.
- Forma una película que retiene el agua en el concreto evitando el resecamiento prematuro y permitiendo el normal desarrollo de las resistencias.
- Ayuda a controlar el agrietamiento superficial del concreto o mortero.
- Se aplica solamente una vez, reduciendo así los costos de curado.
- La pigmentación del producto permite la fácil identificación del área tratada.
- Puede usarse en recintos cerrados ya que no contiene solventes.

### CERTIFICADOS / NORMAS

- Cumple la norma **ASTM C 309**.
- USGCB-VALORACIÓN LEED.
- Antisol Pro cumple de conformidad con los requerimientos LEED.
- Método SCAQMD 304-91: Contenido de VOC < 50 g/L.

## INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Emulsión acuosa de parafina.
Presentación	Disponible en cubeta de 19 litros y tambor de 200 litros.
Apariencia / Color	Componente de curado blanco líquido.
Conservación	Seis (6) meses a partir de su fecha de fabricación.
Condiciones de Almacenamiento	<b>Sika® Antisol® Pro</b> debe ser almacenado en su envase original bien cerrado, bajo techo, en un lugar fresco y seco. No almacenar por debajo de 7 °C ya que se puede romper la emulsión formando grumos.
Densidad	0.98 ± 0.03 kg/l aprox.

## INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo	De 4 a 6 m <sup>2</sup> /L aplicado con fumigadora manual o aspersor neumático. El rendimiento puede variar dependiendo del método de aplicación.
---------	---

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### APLICACIÓN

1. **Sika® Antisol® Pro** viene listo para ser usado, el producto **NO** debe diluirse por ningún motivo. Previo a su aplicación se deberá remezclar el contenido del envase.
2. Se aplica sobre la superficie del concreto o mortero haciendo uso de una fumigadora manual o de un aspersor neumático. El área a curar se debe cubrir con una capa uniforme evitando dejar espacios sin producto.
3. La aplicación del curador debe hacerse tan pronto desaparezca el agua de sangrado en el concreto o mortero, situación fácilmente detectable pues la superficie cambia de un tono brillante a mate.

Tenga en cuenta que, como resultado de las regulaciones locales específicas, los datos declarados y usos recomendados para este producto, pueden variar de un país a otro. Consulte la hoja técnica local del producto para los datos exactos del producto y usos.

## LIMITACIONES

- **Sika® Antisol® Pro** debe remezclarse antes de ser usado. Viene listo para usarse por lo que bajo ninguna circunstancia deberá permitirse la dilución del producto.
- Una vez aplicado, protéjelo de la lluvia por lo menos dos horas y del tráfico por lo menos durante siete días.
- Antes de aplicar un recubrimiento o acabado, retira la película del curador mediante lavado enérgico y/o un medio mecánico.
- La homogeneidad y calidad de la aplicación así como la exposición del concreto a condiciones extremas pueden variar el resultado.
- La temperatura mínima de aplicación será de 7 °C.
- Evite el congelamiento del producto.

## NOTAS

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

## RESTRICCIONES LOCALES

## ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento de este producto y disposición de residuos, los usuarios deben consultar la versión más actualizada de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad; copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "[www.sika.com.mx](http://www.sika.com.mx)".

## NOTAS LEGALES

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "[www.sika.com.mx](http://www.sika.com.mx)".