

## Antisol® Pro

Curador para concreto y mortero, con base agua. Cumple con la norma ASTM C 309.

<b>Descripción</b>	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. <b>Cumple con la norma ASTM C 309.</b>
<b>Usos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>Antisol® Pro</b> 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.</li></ul>
<b>Ventajas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Cumple la norma ASTM C 309.</li><li>■ Fórmula de fácil integración, no produce grumos.</li><li>■ De fácil aplicación ya que no taponea las boquillas de los aspersores.</li><li>■ Forma una película que retiene el agua en el concreto evitando el resecamiento prematuro y permitiendo el normal desarrollo de las resistencias.</li><li>■ Ayuda a controlar el agrietamiento superficial del concreto o mortero.</li><li>■ Se aplica solamente una vez, reduciendo así los costos de curado.</li><li>■ La pigmentación del producto permite la fácil identificación del área tratada.</li><li>■ Puede usarse en recintos cerrados ya que no contiene solventes.</li></ul>
<b>Modo de Empleo</b>	<p><b>Antisol® Pro</b> viene listo para ser usado, el producto NO debe diluirse por ningún motivo. Previo a su aplicación se deberá remezclar el contenido del envase. 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.</p> <p>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.</p>
<b>Consumo</b>	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.
<b>Datos Técnicos</b>	Tipo: emulsión acuosa de parafina. Color: blanco. Densidad: 0,98 kg/l aprox.
<b>Precauciones</b>	<p><b>Antisol® Pro</b> debe remezclarse antes de ser usado. Viene listo para usarse por lo que bajo ninguna circunstancia deberá permitirse la dilución del producto.</p> <p>Una vez aplicado, protégelo de la lluvia por lo menos dos horas y del tráfico por lo menos durante siete días.</p> <p>Antes de aplicar un recubrimiento o acabado, retira la película del curador mediante lavado enérgico y/o un medio mecánico.</p> <p>La homogeneidad y calidad de la aplicación así como la exposición del concreto a condiciones extremas pueden variar el resultado.</p> <p>La temperatura mínima de aplicación será de 7 °C.</p> <p>Evite el congelamiento del producto.</p>



## Medidas de Seguridad

Usa lentes de seguridad y guantes de hule para su aplicación. En caso de contacto con la piel, lave la zona afectada inmediatamente con agua y jabón. En caso de contacto con los ojos lávelos en seguida con agua abundante durante 15 minutos y acuda al médico. En caso de ingestión no provoque el vómito y solicite ayuda médica. Para mayor información y en caso de derrames consulte la hoja de seguridad.

## Almacenamiento

Seis (6) meses en su empaque original, en lugar fresco, bajo techo y protegido de la humedad. No almacenar por debajo de 7 °C ya que se puede romper la emulsión formando grumos.

## Advertencia

Toda la información contenida en este documento y en cualquiera otra asesoría proporcionada, fueron dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika Mexicana de los productos siempre y cuando hayan sido correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de Sika Mexicana. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y el(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, como por ejemplo cambios en los sustratos, o en caso de una aplicación diferente, consulte con el Servicio Técnico de Sika Mexicana previamente a la utilización de los productos Sika. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. En todo caso referirse siempre a la última versión vigente de la Hoja Técnica del Producto. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.

Para dudas o aclaraciones:

**Sika responde**  
**01 800 123 SIK**  
7 4 5 2  
[soporte.tecnico@mx.sika.com](mailto:soporte.tecnico@mx.sika.com)  
[www.sika.com.mx](http://www.sika.com.mx)

