

## PRODUCT DATA SHEET

# Sika® Antisol® Pro

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

### DESCRIPTION

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**.

### USES

**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.

### FEATURES

- 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.

### CERTIFICATES AND TEST REPORTS

- Cumple la norma **ASTM C 309**.

#### PRODUCT DATA SHEET

Sika® Antisol® Pro

Noviembre 2023, Version 01.01  
021405031000000090

- USGCB-VALORACIÓN LEED.
- Antisol Pro cumple de conformidad con los requerimientos LEED.
- Método SCAQMD 304-91: Contenido de VOC < 50 g/L.

## PRODUCT INFORMATION

<b>Composition</b>	Emulsión acuosa de parafina.
<b>Packaging</b>	Disponible en cubeta de 19 litros y tambor de 200 litros.
<b>Shelf life</b>	Seis (6) meses a partir de su fecha de fabricación.
<b>Storage conditions</b>	<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.
<b>Appearance and colour</b>	Componente de curado blanco líquido.
<b>Density</b>	0.98 ± 0.03 kg/l aprox.

## APPLICATION INFORMATION

<b>Consumption</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.
--------------------	---

## BASIS OF PRODUCT DATA

All technical data stated in this Data Sheet are based on laboratory tests. Actual measured data may vary due to circumstances beyond our control.

## IMPORTANT CONSIDERATIONS

- **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, protégelo 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 energético 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.

### PRODUCT DATA SHEET

Sika® Antisol® Pro

Noviembre 2023, Version 01.01  
021405031000000090

- La temperatura mínima de aplicación será de 7 °C.
- Evite el congelamiento del producto.

## ECOLOGY, HEALTH AND SAFETY

User must read the most recent corresponding Safety Data Sheets (SDS) before using any products. The SDS provides information and advice on the safe handling, storage and disposal of chemical products and contains physical, ecological, toxicological and other safety-related data.

## APPLICATION INSTRUCTIONS

### APPLICATION

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.

## LOCAL RESTRICTIONS

Note that as a result of specific local regulations the declared data and recommended uses for this product may vary from country to country. Consult the local Product Data Sheet for exact product data and uses.

## LEGAL NOTES

The information, and, in particular, the recommendations relating to the application and end-use of Sika products, are given in good faith based on Sika's cu-

rrent knowledge and experience of the products when properly stored, handled and applied under normal conditions in accordance with Sika's recommendations. In practice, the differences in materials, substrates and actual site conditions are such that no warranty in respect of merchantability or of fitness for a particular purpose, nor any liability arising out of any legal relationship whatsoever, can be inferred either from this information, or from any written recommendations, or from any other advice offered. The user of the product must test the product's suitability for the intended application and purpose. Sika reserves the right to change the properties of its products. The proprietary rights of third parties must be observed. All orders are accepted subject to our current terms of sale and delivery. Users must always refer to the most recent issue of the local Product Data Sheet for the product concerned, copies of which will be supplied on request.

### PRODUCT DATA SHEET

Sika® Antisol® Pro

Noviembre 2023, Version 01.01

021405031000000090

SikaAntisolPro-es-SV-(11-2023)-1-1.pdf