

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sika® Curador E

Curador para concreto y mortero.

### 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 permitir un completo curado del material.

### USOS

El Sika® Curador E se utiliza para curar el concreto o mortero fresco en cualquier elemento.

### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

El uso del Sika® Curador E permite:

- Fácil integración, no produce grumos.
- Fácil aplicación ya que no obstruye/taponea las boquillas de los aspersores.
- Formar una película que retiene el agua en el concreto evitando el secado prematuro y permitiendo el normal desarrollo de las resistencias.
- Ayuda a controlar el agrietamiento superficial del concreto o mortero.
- Una sola aplicación, reduciendo así los costes de curado.
- La pigmentación del producto permite una fácil identificación de la zona tratada.
- Uso en lugares cerrados ya que no contiene solventes.

### INFORMACION DEL PRODUCTO

#### Declaración de Producto

El Sika® Curador E 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 un aspersor manual o neumático.  
El área a curar se debe cubrir con una capa uniforme evitando dejar espacios sin producto.  
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.  
Si el elemento de concreto estará expuesto a condiciones de viento, polvo y calor se recomienda el uso de **Antisol® Pro** (el cual cumple con las especificaciones descritas en la norma ASTM-C-309).

<b>Presentación</b>	Tambor de 200 L Cubeta de 19 L
<b>Conservación</b>	Seis (6) meses en su empaque original.
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Almacenar 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.
<b>Color</b>	Blanco
<b>Densidad</b>	0.98 kg/l aprox.
<b>Recomendaciones Específicas</b>	El <b>Sika® Curador E</b> debe remezclarse vigorosamente dentro del contenedor 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 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.
<b>Consumo</b>	De 8 a 10 m <sup>2</sup> /l aplicado con aspersor manual o aspersor neumático. El rendimiento puede variar dependiendo del método de aplicación.

## NOTAS

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

## 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".

## RESTRICCIONES LOCALES

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.

## 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 Pro-

ductos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "www.sika.com.mx".

**Sika Mexicana S.A. de C.V.**  
Carretera Libre a Celaya Km. 8.5  
Fraccionamiento Industrial Balvanera  
76920 Corregidora, Queretaro  
México  
800 123-7452

**Hoja De Datos Del Producto**  
**Sika® Curador E**  
Noviembre 2023, Versión 01.01  
021405031000000183

