

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sika® CuraSellador STD

Membrana de curado base acrílica para concreto y mortero.

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

El Sika® CuraSellador STD, es una emulsión acrílica acuosa que al aplicarse sobre concreto o mortero fresco, forma una película blanca (se vuelve traslúcida una vez evaporada completamente), de baja permeabilidad que evita la pérdida prematura de humedad superficial en concretos y morteros recién colados dejando un acabado semibrillante.

Ofrece también una superficie libre de residuos parafínicos, permitiendo así la colocación de todo tipo de acabados decorativos como: pinturas y revestimientos.

### USOS

El uso del Sika® CuraSellador STD permite:

- Al aplicarse sobre el concreto o mortero, la película formada retiene el agua de la mezcla evitando el secado prematuro, ayudando así a la hidratación del cemento.
- Un desarrollo normal de la resistencia, ayudando a controlar el agrietamiento plástico del concreto o mortero.
- Recomendado para el curado de elementos de concreto como: paredes, pisos interiores, losas de entrepiso, etc., que recibirán acabados posteriormente.

### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

El Sika® CuraSellador STD permite:

- Evitar el secado prematuro del concreto permitiendo el desarrollo normal de la resistencia.
- Se aplica una sola vez, reduciendo así los costes de curado y sellado en elementos de concreto y mortero.
- Viene listo para usar y es fácil de aplicar.
- Al no contener disolventes (se desarrolla a base de agua) se considera una fórmula respetuosa del medio ambiente.
- Al no formar una película como la parafina, puede recibir acabados decorativos.

## INFORMACION DEL PRODUCTO

<b>Declaración de Producto</b>	El Sika® CuraSellador STD está listo para usarse. Se aplica a la superficie del concreto o mortero utilizando un aspersor manual o neumático. <ul style="list-style-type: none"><li>La aplicación del Sika® CuraSellador STD debe hacerse tan pronto como desaparezca el agua de sangrado del concreto o mortero, situación fácilmente detectable ya que la superficie cambia de brillante a mate.</li><li>La aplicación también puede hacerse con brocha, pero en este caso la superficie se raya con las cerdas de la brocha y aumenta el consumo.</li><li>Debe aplicarse en una capa uniforme sobre toda la superficie.</li></ul>
<b>Presentación</b>	Cubeta de 19 L
<b>Conservación</b>	Seis (6) meses en su empaque original bien cerrado.
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Conservar en su envase original bien cerrado y sin daños entre + 7°C y + 27°C. Proteger de la luz solar directa y de la humedad, almacenar en un lugar fresco y seco.
<b>Color</b>	Blanco
<b>Densidad</b>	1.0 kg/l aprox.

## INFORMACION DE APLICACIÓN

<b>Consumo</b>	Aproximadamente 200 g/m <sup>2</sup> , aplicado con aspersor manual o neumático.
----------------	--

### 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".

### INSTRUCCIONES DE APLICACION

El Sika® CuraSellador STD debe agitarse antes de su uso. Proteger la película aplicada de la lluvia durante al menos dos (2) horas y del tráfico durante al menos siete (7) días. No almacenar por debajo de 7°C, ya que por debajo de esta temperatura la emulsión se rompe y el producto se separa formando grumos. En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente la zona afectada con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos y consultar a un médico.

En caso de ingestión no provocar el vómito y acudir al médico.

### 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 Productos, copias de las cuales se mandarían 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® CuraSellador STD**  
Noviembre 2023, Versión 01.01  
021405151000000016

SikaCuraSelladorSTD-es-MX-(11-2023)-1-1.pdf

