

## Sika® CuraSellador STD

Membrana de curado con base acrílica, para concreto y mortero.

Construcción

### Descripción

**Sika® CuraSellador STD**, es una emulsión acuosa acrílica que al aplicarse sobre el concreto o mortero fresco. Forma una película color blanco (se vuelve traslúcida una vez totalmente evaporada), de baja permeabilidad que evita la pérdida prematura de humedad de superficie en los concretos y morteros recién colados dejando un acabado semi-brillante. Además ofrece una superficie libre de residuos parafínicos, permitiendo así la colocación de todo tipo de acabados decorativos como: pinturas y recubrimientos.

### Usos

- Se utiliza para curar el concreto o mortero, la película que se forma retiene el agua original de la mezcla, evitando el resecamiento prematuro, ayudando con esto a la hidratación del cemento.
- Un normal desarrollo de resistencias y ayudando a controlar el agrietamiento del concreto o mortero.
- Recomendable para el curado en elementos de concreto tales como: muros, pisos interiores, losas de entrepisos, etc.

### Ventajas

- Impide el resecamiento prematuro del concreto permitiendo el normal desarrollo de las resistencias.
- Se aplica solamente una vez, reduciendo así los costos de curado y sellado en los elementos de concretos y morteros.
- Viene listo para usar y es fácil de aplicar.
- Debido a que no contiene solventes, es desarrollada con una base agua es considerada una fórmula ecológica.
- Debido a que no forma una película de parafina, puede recibir acabados decorativos.

### Modo de Empleo

**Sika® CuraSellador STD**, viene listo para ser usado. Se aplica sobre la superficie del concreto o mortero haciendo uso de una fumigadora accionada manualmente o de un aspersor neumático.

- La aplicación del curador debe hacerse tan pronto desaparezca el agua de exudación del concreto o mortero, situación fácilmente detectable pues la superficie cambia de brillante a mate.
- La aplicación también puede efectuarse con brocha, sólo que en este caso la superficie es rayada con las cerdas de la brocha y el consumo se incrementa.
- Deberá aplicarlo formando una capa uniforme sobre toda la superficie.

### Consumo

Aplicado con fumigadora o aspersor neumático aproximadamente 200 g/m<sup>2</sup>.

### Datos Técnicos

Tipo: Emulsión acuosa acrílica.  
Color: Blanco.  
Densidad: 1,00 kg/l aprox.



---

## Precauciones

**Sika®CuraSellador STD**, debe agitarse antes de usarse y periódicamente durante su aplicación.

Proteja la película de la lluvia por lo menos dos (2) horas y del tráfico por lo menos durante siete (7) días. No se debe almacenar por debajo de 7°C, ya que a partir de los 7°C se rompe la emulsión y el producto se separa formando grumos.

En caso de contacto con la piel, lave la zona afectada inmediatamente con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos, lave enseguida con agua abundante durante 15 minutos y acuda al médico. En caso de ingestión no provoque el vómito y solicite atención médica. Para mayor información y en caso de derrames consulte la hoja de seguridad.

---

## Medidas de Seguridad

Para información y advertencias en el manejo, almacenamiento y disposición seguro de productos químicos, el usuario deberá remitirse a la más reciente versión de la hoja de seguridad, la cual contiene información médica, ecológica, toxicológica y de seguridad.

---

## Almacenamiento

Seis (6) meses en su envase original bien cerrado, bajo techo, en un lugar fresco y seco.

---

## 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  
sika.responde@mx.sika.com  
**www.sika.com.mx**



**Sika**®