

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sika® Antisol® CC 123

(anteriormente MKure CC 123)

### COMPUESTO LÍQUIDO PARA EL CURADO DEL CONCRETO

#### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sika® Antisol® CC 123 es un compuesto de curado líquido de color blanco. Aplicado sobre la superficie del concreto fresco, seca rápidamente, dejando adherida una película continua, flexible y de color blanquecino, que actúa como barrera contra la evaporación del agua y repele el calor. De esta manera, el concreto completa su fraguado bajo la humedad necesaria para la correcta hidratación del cemento.

#### USOS

- Interior o exterior.
- Horizontal y vertical.
- Lugares sensibles a olores.

#### INFORMACION DEL PRODUCTO

<b>Empaques</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Tambores 208 L (55 gal).</li><li>▪ Cubetas 18.93 L (5 gal).</li></ul>
<b>Vida en el recipiente</b>	12 meses a partir de la fecha de producción, siempre que se almacene adecuadamente.
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Guárdese en recipientes sin abrir en un área limpia, seca y a una temperatura adecuada entre 40 y 85 °F (4 y 29 °C).
<b>Consumo</b>	0.2 a 0.1 L/m <sup>2</sup> , el rendimiento varía según el método de aplicación, la textura y la porosidad de la superficie.

#### 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.

#### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Minimizar el agrietamiento causado por el secado y la contracción.
- Proteger el concreto durante el clima cálido o seco de los efectos de los rayos solares y el viento.
- Desarrollar mejor resistencia mecánica del concreto, incluida la abrasión.
- Concreto impermeable y duradero mejorado.
- Está pigmentado en color blanco para fácil identificación durante la implementación.
- No tóxico y no inflamable.

#### CERTIFICADOS / NORMAS

El producto cumple con las normas ASTM C309 y CRD C300 para retención de agua.

#### LIMITACIONES

Para un mayor rendimiento:

- Si llueve antes de que la película se haya secado, es recomendable retocar las partes que puedan haberse visto afectadas.
- No utilizar sobre concreto con color o arquitectónico.
- No aplicar sobre suelos tratados con endurecedores de superficie.

- No permitir que se congele. Si esto ocurre, no utilizar el material.
- La correcta aplicación del producto es responsabilidad del usuario. Cualquier visita de campo realizada por el personal de Sika es únicamente para hacer recomendaciones técnicas y no para supervisar o proporcionar control de calidad en el lugar de trabajo. El producto debe estar completamente seco antes de exponerlo al agua, o puede blanquearse.

## ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

Para obtener información y asesoramiento sobre la manipulación, el almacenamiento y la eliminación seguros de productos químicos, los usuarios deben consultar la Hoja de datos de seguridad (HDS) más reciente que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relacionados con la seguridad.

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### PREPARACION DEL SUSTRATO

El concreto recién colocado debe estar debidamente terminado. La superficie estará lista para la aplicación cuando esté húmeda, pero no mojada ni dañada por el tránsito peatonal.

Las superficies de concreto existentes deben limpiarse y repararse antes de la aplicación. Deben estar limpias, secas y libres de polvo, aceite, grasa, selladores y cualquier otro contaminante de la superficie que pueda inhibir la adhesión adecuada del material.

### APLICACIÓN

- Remezclar bien el material antes de aplicar.
- Este producto se aplica tan pronto como haya desaparecido el agua libre de la superficie del concreto fresco, lo que ocurre entre 1/2 hora a 2 horas después del alisado, dependiendo del clima y del tipo de concreto.

- La colocación se realiza de manera uniforme y homogénea utilizando un pulverizador para distribuirlo bien.
- Realizar al menos dos pasadas, una en sentido transversal respecto a la otra, hasta obtener la cantidad de 1 litro de líquido en 5 m<sup>2</sup> de superficie.
- Este producto continúa curando después de desmoldar el concreto endurecido bajo encofrado. Para ello se humedece bien el concreto, y una vez desaparecida el agua superficial, se pulveriza con el producto.

### CLEANING

Limpie las herramientas inmediatamente después de su uso con agua.

## NOTAS LEGALES

La información, y en particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia actuales de Sika sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de las obras son tales, que ninguna garantía con respecto a la comercialidad o aptitud para un propósito particular, ni responsabilidad proveniente de cualquier tipo de relación legal pueden ser inferidos ya sea de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otra asesoría ofrecida. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados.

#### Sika Panamá S.A.

Parque Industrial y Corporativo Sur  
0899-11691 Panamá  
Phone: +507 271-4727  
email: ventas@pa.sika.com  
web: pan.sika.com

#### Hoja de Datos del Producto

Sika® Antisol® CC 123  
Septiembre 2024, Versión 02.01  
02140500000002033

SikaAntisolCC123-es-PA-(09-2024)-2-1.pdf