



# HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

## CUREX<sup>®</sup> C

### LÍQUIDO DE CURADO PARA HORMIGÓN FRESCO

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

CUREX<sup>®</sup> C es un compuesto para el curado de hormigón. Pulverizado sobre el hormigón fresco, forma una película transparente que se destruye a los 30 días de su colocación por foto-oxidación.

#### USOS

CUREX<sup>®</sup> C se utiliza para el curado de superficies de hormigón en:

- Pavimentos.
- Pistas de aviación.
- Canales (soleras y taludes).
- Puentes y viaductos.
- Tanques elevados, depósitos y piletas de almacenamiento de líquidos.
- Silos.
- Elementos prefabricados.
- Losas de hormigón en entrepisos o techos.

#### CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Refleja los rayos solares formando una película temporal de protección.
- Aporta un curado eficiente que evita la deshidratación del hormigón, por pérdida prematura de agua, minimizando la aparición de fisuras.
- Es efectivo en cualquier condición climática y en todas las superficies de hormigón, incluso después del desencofrado.
- Aplicación rápida y sencilla, secado rápido.
- No contiene solventes, no es inflamable.

#### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Presentación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bidón de 5 L</li> <li>▪ Bidón de 20 L</li> <li>▪ Tambor de 200 L</li> </ul>
<b>Apariencia / Color</b>	Líquido (con sólidos en suspensión) / Blanquecino lechoso.
<b>Conservación</b>	24 meses a partir de la fecha de fabricación.
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Almacenado en los envases originales bien cerrados, en lugar fresco y seco.
<b>Densidad</b>	~ 1,8 a 2 kg/l

#### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Recomendaciones Específicas</b>	Agitar CUREX <sup>®</sup> C antes de su uso y periódicamente durante la aplicación.
------------------------------------	---

#### INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

<b>Consumo</b>	Entre 400 y 600 gr/m <sup>2</sup> según la exposición de la superficie.
----------------	---

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### APLICACIÓN

Aplicar 2 capas de CUREX® C, preferentemente mediante pulverizador manual o moto-pulverizador de baja presión, la segunda capa en dirección perpendicular a la dirección de aplicación de la primera. CUREX® C se debe aplicar en forma pareja y homogénea, para formar una película continua. En el caso de superficies muy expuestas (pavimentos, pistas, etc.), la aplicación se iniciará inmediatamente después de desaparecer la película superficial de agua libre (exudación). Las superficies en contacto con encofrados, se tratarán inmediatamente después de retirar los mismos.

### LIMITACIONES

- Una vez terminado el trabajo del día, lavar el pulverizador cargando con agua limpia haciendo funcionar hasta que el agua salga clara.
- En caso de que llueva antes de que se haya secado la película de CUREX® C aplicada, se aconseja retocar las partes dañadas por las gotas de lluvia, aplicando una nueva mano del curador.
- CUREX® C no se debe usar inmediatamente, cuando se pretenda pintar o colocar el mortero de nivelación o el revoque, pues esto perjudica la adherencia. Los recubrimientos se pueden realizar una vez desaparecida totalmente la capa formada por CUREX® C.
- La capa formada por CUREX® C no impide colocar encima una carpeta asfáltica en caliente.

### VALORES BASE

Todos los datos que se indican en esta Hoja Técnica, están basados en ensayos de laboratorio. Las mediciones en obra de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

#### SIKA PARAGUAY S.A.

Avenida Artigas 3533  
Asunción – Paraguay  
Tel. /Fax.: +595 21 289 6000  
www.sika.com.py

## RESTRICCIONES LOCALES

Observe, por favor, que como resultado de regulaciones locales específicas desempeño de este producto puede cambiar de acuerdo a las regulaciones locales de país a país. Consultar la Hoja Técnica del producto para una descripción exacta de los campos de aplicación.

## ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para información y advertencias sobre el manejo, almacenaje y disposición de productos químicos, los usuarios deben referirse a la Hoja de Seguridad en su versión más reciente, la cual contienen información física, ecológica, toxicológica y otros datos relacionados a la seguridad. (Consultar la Hoja de Seguridad del producto solicitándola al fabricante).

## 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 y la experiencia actual de Sika de sus productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con todas y cada una de 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 ofrecer de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno brindado, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Corresponde al usuario evaluar la conveniencia del producto para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos en cualquier momento y sin necesidad de notificación alguna. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados bajo las presentes condiciones y de conformidad con los términos de las Condiciones Generales de Venta y Suministro al momento de efectuarlos. Los usuarios deben obligatoriamente conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas Técnicas de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.