

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® Antisol® CC 127

(formerly MasterKure® CC 127)

Compuesto líquido para el curado del concreto.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

El Sika® Antisol® CC 127 es un compuesto de curado líquido de color transparente. Aplicado sobre la superficie del concreto fresco, seca rápidamente dejando adherida una película continua, flexible y de color blanquecino, que actúa de barrera contra la evaporación del agua y repele el calor solar. De tal modo, el concreto completa su fraguado en presencia de la humedad necesaria para la correcta hidratación del cemento. El Sika® Antisol® CC 127 cumple con los requerimientos de retención de agua de la norma ASTM C 309 y CRD C300.

USOS

Para curar superficies de concreto horizontales y verticales, lisas o rugosas, en interiores y exteriores.

- Concreto con endurecedores superficiales: Sikafloor QuartzTop 100, Sikafloor MetalTop 200 y Sikafloor MetalTop 210
- Coronamientos Sikafloor MetalTop 301.
- Grouts: SikaFlow, Sika Grout y morteros SikaEmaco.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Reduce la fisuración por secado y retracción.
- Protege el concreto en clima caluroso o seco, bajo el rayo del sol o la acción del viento.
- Desarrolla mejores resistencias mecánicas en el concreto, incluso a la abrasión.
- Garantiza, en la etapa del curado, los proyectos de concretos impermeables y durables.
- Está pigmentado en color blanco para facilitar su identificación durante la aplicación.
- No es tóxico ni inflamable.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Presentación

Cubeta de 19 L (5 gal)

Hoja De Datos Del Producto

Sika® Antisol® CC 127

Mayo 2024, Versión 01.01

02140500000002034

Tmmbor de 200 L (53 gal)

Conservación	12 meses si es almacenado adecuadamente.
Condiciones de Almacenamiento	Almacene en recipientes sin abrir en un área limpia, seca y a una temperatura entre 4 y 29 °C (40 y 85 °F).

INFORMACION TECNICA

Recomendaciones Específicas	<ul style="list-style-type: none">▪ En caso de lluvia antes de que la película se haya secado, conviene retocar las partes que pudieran haberse afectado.▪ No permita que se congele. Si ocurriese, no utilice el material.▪ La adecuada aplicación del producto es responsabilidad del usuario. Toda visita de campo realizada por el personal de Sika Mexicana tiene como fin único el hacer recomendaciones técnicas y no el supervisar o proporcionar control de calidad en el lugar de la obra.
------------------------------------	--

INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo	9.8 m ² / L El rendimiento varía según el método de aplicación, textura y 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.

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

PREPARACION DEL SOPORTE

1. El concreto recién colocado debe acabarse adecuadamente. La superficie estará lista para la aplicación cuando esté húmeda, no mojada y cuando no se dañe con tráfico peatonal.
2. Las superficies existentes de concreto deben ser limpiadas y reparadas antes de la aplicación. La superficie debe estar limpia, seca y libre de polvo, aceite, grasa, selladores y cualquier otro contaminante superficial que pueda inhibir la adherencia adecuada del material.

APLICACIÓN

1. Mezcle bien el material antes de aplicar.
2. Este producto se aplica tan pronto haya desaparecido el agua libre existente en la superficie del concreto fresco, lo cual ocurre entre 1/2 hora a 2 horas luego de alisado, dependiendo del clima y del tipo de

concreto.

3. La colocación se hace mediante un rociador, en forma pareja y homogénea para distribuirlo bien. Aconsejamos hacer al menos dos pasadas, una en sentido cruzado respecto de la otra, hasta completar la cantidad de 1 litro de líquido en 5 m² de superficie.
4. En caso de concretos endurecidos bajo cimbras, se emplea igualmente Sika® Antisol® CC 127 para continuar el curado luego del desmolde. Para ello, se moja bien el concreto y una vez desaparecida el agua superficial, se rocía con Sika® Antisol® CC 127.

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 mandarán a quién las solicite, o a través de la página "www.sika.com.mx". Asegurar el manejo de cargas de acuerdo a NOM-036-1-STPS-2018.

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

SikaAntisolCC127-es-MX-(05-2024)-1-1.pdf

Hoja De Datos Del Producto
Sika® Antisol® CC 127
Mayo 2024, Versión 01.01
021405000000002034

