

HOJA TÉCNICA

Sika® Antisol®

COMPUESTO PARA EL CURADO DE HORMIGONES Y MORTEROS FRESCOS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Emulsión parafínica en base acuosa para el curado del hormigón o mortero fresco. Forma una película blanca y continua que impide la evaporación rápida del agua causada por efectos de alta temperatura, viento, y baja humedad relativa.

USOS

Sika® Antisol® se utiliza para el curado de superficies de hormigón o mortero 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

- Curado eficiente y económico.
- Aplicación rápida y sencilla.
- Secado rápido.
- Refleja los rayos solares.
- No contiene solventes, por lo que no es inflamable.

CERTIFICADOS / NORMAS

Aplicado en las condiciones que se indican Sika® Antisol® cumple las exigencias establecidas en las normas IRAM 1664 y ASTM C-309.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Presentación	Envases de 20 y 200 kg.
Apariencia / Color	Líquido / Blanco.
Conservación	1 año a partir de la fecha de fabricación.
Condiciones de almacenamiento	Almacenado en los envases originales bien cerrados, en lugar fresco y seco.
Densidad	Aproximadamente 1,0 kg/l.

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

Consumo

200 ml o gramos por metro cuadrado.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

APLICACIÓN

Agitar el Sika® Antisol® en el envase antes de su utilización, y filtrar el mismo por una malla fina antes de ponerlo en el pulverizador.

En el caso de superficies expuestas, como por ejemplo pavimentos, la aplicación de Sika® Antisol® se iniciará inmediatamente después de desaparecida la película brillante de agua libre sobre la superficie. Dicha película de agua desaparece en el término de 1 a 4 horas, según las condiciones climáticas, existiendo grandes diferencias entre invierno y verano.

En el caso de superficies en contacto con encofrados, se tratarán con Sika® Antisol® inmediatamente de retirados los mismos.

Sika® Antisol® se aplica mediante pulverizador de accionamiento manual o moto-pulverizador.

Se aplica en 2 capas, una inmediatamente después de la otra, y moviendo el equipo pulverizador, al aplicar la segunda capa, en dirección perpendicular a la dirección de aplicación de la primera.

Sika® Antisol® se debe aplicar en forma pareja y homogénea, para formar una película continua; esta tarea se ve facilitada por el color blanco de Sika® Antisol®, que hace contraste nítido con el gris del hormigón o mortero, notándose como y hasta donde se ha cubierto la superficie.

Una vez terminado el trabajo del día, se lavará el pulverizador, cargando con agua limpia y haciendo funcionar hasta que salga agua clara.

LIMITACIONES

En caso que llueva antes que haya secado la película de Sika® Antisol® aplicada, se aconseja retocar las partes dañadas por las gotas de lluvia, aplicando una nueva mano del curador.

Sika® Antisol® no se debe usar cuando posteriormente se pretenda pintar o colocar mortero de nivelación o revoque, pues perjudica la adherencia. Este impedimento no rige cuando se prevé colocar encima una carpeta asfáltica en caliente, pues esta absorbe la película de Sika® Antisol®.

NOTAS

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.

RESTRICCIONES LOCALES

Por favor notar que por las regulaciones específicas locales, los datos declarados para este producto pueden variar de país a país. Por favor consulte la Hoja Técnica Local por los datos exactos del producto.

ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

Por cualquier información referida a primeros auxilios, medidas de lucha contra incendio, medidas en caso de vertido accidental y eliminación de residuos de productos químicos, manipulación y almacenamiento y protección personal, los usuarios deben consultar la versión vigente de la Hoja de Seguridad del producto a través del sitio web www.sika.com.uy, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás temas relacionados con la seguridad. En caso de emergencia comunicarse al 22202227 las 24hs.

NOTAS LEGALES

La información y particularmente las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de los productos SIKA, son impartidas de buena fe y basadas en nuestros actuales conocimientos y experiencia sobre los productos, y considerando que los productos son almacenados, manipulados y aplicados en condiciones normales. Las condiciones reales de puesta en obra, diferencias entre materiales y sustratos son tan variadas, que ninguna garantía con respecto a la comercialización o adecuación a propósitos particulares, ni responsabilidad proveniente de relación legal alguna puede ser inferida de ésta información o de cualquier otra recomendación escrita o asesoramiento proporcionado. Los derechos de propiedad de terceros deben observarse. Todo pedido o compra está sujeto a nuestros términos corrientes de venta y entrega. Los usuarios deberán referirse a la última edición de la Hoja Técnica del producto en cuestión, copias de la cual les serán entregadas a su requerimiento.

Sika Uruguay S.A.

Av. José Belloni 5514

CP 12200 - Manga - Montevideo - Uruguay

Tel: +598 2 220 22 27

Fax: +598 2 227 64 17

E-mail: deptec@uy.sika.com

www.sika.com.uy



Cuidado Responsable
del Medio Ambiente



Hoja Técnica
Sika® Antisol®

Agosto 2018, Versión 01.01
021405031000000011

SikaAntisol-es-UY-(08-2018)-1-1.pdf

CONSTRUYENDO CONFIANZA

