

Antisol Normalizado

Compuesto liquido para el curado del hormigón

Descripción	<p>Antisol Normalizado es un compuesto líquido para la formación de membranas de curado para hormigón, desarrollado a partir de hidrocarburos alifáticos emulsionados, pigmentado de blanco.</p> <p>Antisol Normalizado cumple extensamente los requisitos especificados en la Norma IRAM 1675, y en la Norma ASTM C-309.</p>
Ventajas	<ul style="list-style-type: none">- No es tóxico, no contiene cloruros, no es corrosivo, no posee solventes inflamables.- Reduce la evaporación del agua de amasado del hormigón, asegurando un eficiente curado del mismo y por lo tanto reduce su contracción por secado. Esto es importante en el caso de pavimentos, en donde la disminución de la contracción evita fisuraciones indeseables, no siendo necesario ningún otro sistema de curado, hasta su endurecimiento final.- Por su pigmentación blanca, la membrana formada tiene gran refractancia a la luz solar, con lo cual se impide la absorción de calor por el hormigón y por ende se evita que aumente la temperatura del mismo.- Esta propiedad es de relativa importancia en estructuras sometidas a climas estivales o tropicales.
Usos	<p>Antisol Normalizado es recomendado para el curado de:</p> <ul style="list-style-type: none">- Obras hidráulicas.- Pavimentos- Pistas de aviación- Canales (soleras y taludes)- Puentes y viaductos- Silos- Tanques elevados, depósitos y piletas- Losas en general
Aplicación	<p>Antisol Normalizado se entrega listo para usar, no es necesaria ninguna dilución. Se aplica mediante pulverizador de accionamiento mecánico.</p> <p>En hormigón expuesto, la aplicación comienza inmediatamente después de finalizadas las operaciones de acabado y antes de que la película brillante de agua libre haya desaparecido completamente.</p> <p>En hormigón endurecido pero no curado que haya estado en contacto con el encofrado, inmediatamente de quitado éste, se procederá a humedecer toda la superficie, y tan pronto haya desaparecido la película brillante de agua, se lo aplicará.</p> <p>Antisol Normalizado, se aplica en dos capas. Una inmediatamente después de la otra, y moviendo el equipo atomizador, al aplicar la segunda capa, en dirección perpendicular a la aplicación de la primera. De esta manera se asegura, que la película quede en forma pareja en espesor y continuidad.</p> <p>Por las características que posee el Antisol Normalizado, resaltan muy bien las zonas en donde la aplicación fue deficiente ya que existe un elevado contraste entre el color blanco del Antisol Normalizado y el color gris verdoso del hormigón.</p> <p>Una vez utilizados los equipos, se los lava con agua limpia hasta que ésta salga clara del atomizador.</p> <p>CONSUMO Se aplica 200 cm³/m².</p>
Datos del Producto	<p>Almacenaje: Protegido de las heladas y corrosión, en lugares frescos, hasta 6 meses.</p> <p>Forma de Entrega: Listo para usar en tambores de 200 litros y envases de 20 lts.</p>



Indicaciones Importantes

- Se deberá agitar perfectamente el envase antes de sacar producto del mismo.
- En caso que llueva antes de que la película de **Antisol Normalizado** haya secado, es útil retocar las partes dañadas por las gotas de lluvia, aplicando una nueva mano de **Antisol Normalizado**.
- No se aconseja usar **Antisol Normalizado** sobre hormigones a los cuales posteriormente se pretenda nivelar, revocar o revestir pues se perjudica la adherencia.
- Esta advertencia no rige si se prevé colocar carpetas asfálticas sobre el hormigón, pues la imprimación bituminosa disuelve la película de curado.

Indicaciones de Protección Personal y del Medio Ambiente

Utilizar guantes de goma y protección ocular.
Ante cualquier duda, consultar con nuestro Servicio Técnico.
No arrojar el producto a la tierra o a cursos de agua o desagües.
Si fuera necesario, consultar la HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO, solicitándola al fabricante.

Advertencias al Comprador

Las indicaciones de esta Instrucción de Uso, basadas en pruebas que consideramos seguras, son correctas de acuerdo con nuestra experiencia. No pudiendo controlar las condiciones de aplicación, no nos responsabilizamos por ningún daño, perjuicio o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado del producto. Aconsejamos al usuario que previamente determine si el mismo es apropiado para el uso particular propuesto.



Empresa adherida al
"Programa Cuidado
Responsable del
Medio Ambiente"



SIKA ARGENTINA S.A.I.C.
Certificado de "Sistema
de Gestión de la
Calidad" ISO 9001.



Certificado de "Sistema
de Gestión Ambiental"
ISO 14001.

Contactos en:

MENDOZA

Francisco de la Reta 1258 San
José, Guaymallén - Mendoza -
Tel.: (0261)445-8989/445-8855

MAR DEL PLATA

Telefax: (0223) 494-1834

TUCUMAN

Telefax: (0381) 422-8352

SIKA ARGENTINA S.A.I.C.

Juan Bautista Alberdi 5250 - (1678) Caseros
Provincia de Buenos Aires
Tel.: 4734-3500 y líneas rotativas
Fax: 4734-3555 / 4759-0043

Asesoramiento Técnico: 4734-3532 / 4816-3217
0800-888-7452

Dirección de Internet: <http://www.sika.com.ar>
E-Mail: info.gral@ar.sika.com

CAPITAL FEDERAL

Cerrito 1264 - Buenos Aires
Tel.: 4816-3217/0699-Fax: 4813-0550

CORDOBA

Enfermera Clermont 663 - Córdoba
Tel.: ((0351) 488-4848/480-9999

ROSARIO

Santa Fe 3254 - Rosario
Tel.: (0341) 437-5050/437-3726

