

## Antisol E

### Compuesto emulsionado para el curado del hormigón

<b>Descripción</b>	<b>Antisol E</b> es un compuesto líquido emulsionado, pigmentado de blanco que cumple las exigencias de la Norma IRAM 1675 (Compuesto tipo B) y ASTM C 309. Aplicado sobre la superficie de hormigón fresco, seca rápidamente formando una membrana de color blanco, continua, flexible, que impide la evaporación del agua de curado del hormigón y lo protege de los rayos solares y del viento.
<b>Ventajas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- No es tóxico.</li><li>- No es corrosivo.</li><li>- No contiene cloruros, ni solventes inflamables.</li><li>- Con la aplicación de <b>Antisol E</b> no es necesario ningún otro sistema de curado para el hormigón.</li></ul>
<b>Usos</b>	<b>Antisol E</b> se utiliza en todo hormigón al que sea necesario curar. <ul style="list-style-type: none"><li>- Obras hidráulicas.</li><li>- Pavimentos.</li><li>- Pistas de aviación y depósitos.</li><li>- Canales (soleras y taludes).</li><li>- Tableros de puentes.</li><li>- Losas en general.</li></ul>
<b>Datos del Producto</b>	<b>Almacenaje:</b> Proteger de las heladas y corrosión, en lugares frescos y envases originales. <b>Forma de Entrega:</b> Tambores de 200 litros y envases de 20 lts. <b>Vida útil:</b> 6 meses
<b>Aplicación y Consumo</b>	<p><b>Antisol E</b> se emplea puro cuando se requiere o específica cumplimentar los requisitos normativos. De no ser así <b>Antisol E</b> se puede diluir antes de su aplicación con agua limpia en la relación de 1:1 (1 parte en volumen de <b>Antisol E</b> con 1 parte en volumen de agua limpia). Se recomienda agitar bien esta solución.</p> <p><b>Antisol E</b> se aplica sobre el hormigón a proteger con pulverizador de accionamiento mecánico, en caso de pequeñas superficies como ser bacheos, veredas, cordones, cunetas, etc., se puede usar un aparato de fumigación común con una tobera de 4 mm. La aplicación de <b>Antisol E</b> sobre la superficie del hormigón se iniciará tan pronto como se hayan finalizado las operaciones de acabado y antes de que la película brillante de agua libre haya desaparecido completamente, para evitar de esta forma la pérdida de humedad del hormigón desde los primeros momentos de su colocación.</p> <p><b>Antisol E</b> se debe aplicar en forma pareja y homogénea para formar una película continua; esta tarea se ve facilitada por el color blanco del <b>Antisol E</b>, el que hace contraste nítido con el gris del hormigón, notándose perfectamente cómo y hasta dónde se ha cubierto la superficie. Se debe aplicar en dos capas perpendiculares, una inmediatamente después de la otra y moviendo el equipo atomizador al aplicar la segunda capa en dirección perpendicular a la dirección de aplicación de la primera capa. Una vez terminado el trabajo del día se lava el pulverizador, cargándolo con agua limpia y haciéndolo funcionar hasta que salga agua clara.</p> <p><b>CONSUMO</b> El mínimo consumo para obtener un buen curado del hormigón es:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Puro 200 cm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>.</li><li>- Dilución 200 cm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>.</li></ul>

### Indicaciones Importantes

- Se deberá agitar perfectamente el envase antes de sacar el producto del mismo.
- No es aconsejable usar **Antisol E** sobre hormigones a los cuales posteriormente se pretenda colocar morteros de nivelación, revoques o revestimientos pues perjudica la adherencia de los mismos. Esta advertencia no rige si se prevé colocar sobre la superficie, una carpeta asfáltica; la imprimación disuelve la película de curado.
- No aplicar sobre endurecedores cementíceos pigmentados.
- En caso de que llueva antes de que la membrana de **Antisol E** aplicada haya secado, se aconseja retocar las partes dañadas, aplicando una nueva capa de solución de **Antisol E**.

### 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](mailto: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

