

## Sikaguard 700 S

### Protección Hidrorepelente

<b>Descripción</b>	<p><b>SIKAGUARD 700 S</b> es una impregnación hidrorepelente, incolora, en base a siloxanos, cuya densidad es de 0,8 kg/lit.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Reduce la penetración de agua a través de capilares.</li><li>- Mejora la resistencia a los ciclos de congelamiento y deshielo.</li><li>- Reduce la penetración de agentes contaminantes disueltos en agua.</li><li>- No es barrera de vapor.</li><li>- No modifica el aspecto del material sobre el cual se ha colocado.</li><li>- Rechaza el agua por su tensión superficial.</li><li>- Protege las superficies, impidiendo la adherencia de polvo u hollín, y la formación de moho.</li><li>- De excelente resistencia química al agua y a las sales de deshielo.</li><li>- Se entrega lista para usar.</li></ul>
<b>Usos</b>	<p><b>SIKAGUARD 700 S</b> es ideal para impermeabilizar toda clase de revoques, materiales de frente y en general toda superficie de albañilería, morteros, hormigones, bloques, ladrillos, fibrocemento, piedra natural, contra agua de lluvia y humedad.</p>
<b>Aplicación</b>	<p><b>a) Condiciones del sustrato:</b> libre de polvo, suciedad y hollín; eflorescencias de sales, sales y remanentes de pinturas deben ser removidos, si fuera necesario por medios mecánicos.</p> <p><b>b) Preparación del sustrato:</b> el mejor efecto impregnante se produce sobre una superficie seca y muy absorbente aunque <b>SIKAGUARD 700 S</b> puede también ser satisfactoriamente utilizada sobre superficies levemente húmedas.</p> <p><b>c) Colocación:</b> con pincel o cepillo, rodillo o pistola tipo airless. <b>SIKAGUARD 700 S</b> no requiere esperas entre manos sucesivas.</p>
<b>Consumo</b>	<p>Tanto el consumo como el número de manos a aplicar depende de las condiciones de la superficie y el grado de porosidad.</p> <p>En caso de dudas se sugiere realizar una prueba para determinar el consumo exacto del material y la cantidad de manos requeridas.</p> <p>Para superficies con un grado medio de absorción se estima un consumo de 0,2 kg / m<sup>2</sup> por mano.</p>
<b>Vida Útil y Almacenaje</b>	<p>En envases originales y cerrados, en ambiente seco y fresco: 12 meses.</p>
<b>Forma de entrega</b>	<p>En bidones de 5 lt y de 20 lt.</p>
<b>Indicaciones Importantes</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- La duración del tratamiento hidrorrepelente depende de la resistencia mecánica superficial del material a proteger contra la acción de la lluvia.</li><li>- Las fisuras en la mezcla de asiento de paredes de bloques u otras fisuras, deben ser selladas previamente con <b>SIKAFLEX 1A PLUS</b> o <b>SIKAFLEX CONSTRUCTOR</b>. El sellador deberá estar curado (ver instrucciones correspondientes) antes de la aplicación del producto hidrorrepelente.</li><li>- Las superficies de marcos de ventanas que posteriormente serán pintadas, deberán ser cuidadosamente enmascaradas antes de aplicar <b>SIKAGUARD 700 S</b>.</li><li>- Debido a que <b>SIKAGUARD 700 S</b> no puede ser removido de las superficies vidriadas, también se aconseja tomar las medidas de protección y enmascaramiento adecuadas.</li><li>- Si existieran juntas que deben ser selladas, y se han impregnado con <b>SIKAGUARD 700 S</b>, la adherencia de estas superficies no se verá afectada; no obstante, las imprimaciones correspondientes a los distintos productos de sellado siempre deberán ser utilizadas.</li></ul>

Construction



- Si bien el PVC es resistente a los componentes de **SIKAGUARD 700 S**, los elementos de poliestireno u otros plásticos pueden ser dañados.
- Ante cualquier duda o trabajos de envergadura, consulte con nuestro Servicio Técnico.

#### Indicaciones de Protección Personal y del Medio Ambiente

Para la aplicación del producto se aconseja trabajar en áreas ventiladas. **SIKAGUARD 700 S**, contiene solventes volátiles inflamables; mantener las normas de salubridad y seguridad correspondientes durante el almacenaje, transporte y aplicación.  
Utilizar guantes de goma, protección ocular y respiratoria.  
No arrojar el producto a la tierra o a cursos de agua o desagües. El producto contiene compuestos volátiles perjudiciales.  
Inflamable. Contiene solventes.  
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 BAHIA BLANCA**  
Telefax: (0291) 455-0378  
**SIKA CUYO: MENDOZA**  
Federico Moreno 1901 - Mendoza  
Tel.: (0261) 429-9706  
**SIKA SUR: MAR DEL PLATA**  
Telefax: (0223) 494-1834  
**SIKA NOROESTE: TUCUMAN**  
Telefax: (0381) 422-8352



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

**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  
Dirección de Internet: <http://www.sika.com.ar>  
E-Mail: [info.gral@ar.sika.com](mailto:info.gral@ar.sika.com)  
Info. Gral.: 0800-888-7452



Certificado de "Sistema de Gestión Ambiental" ISO 14001.

**SIKA CAPITAL FEDERAL**  
Cerrito 1264 - Buenos Aires  
Tel.: 4816-3217/0699-Fax: 4813-0550  
**SIKA CORDOBA**  
Enfermera Clermont 663 - Córdoba  
Tel.: ((0351) 488-4848/480-9999  
**SIKA LITORAL: ROSARIO**  
Santa Fe 3254 - Rosario  
Tel.: (0341) 437-5050/437-3726

**Sika**®