

## SikaFill® EC

Impermeabilizante elástico para elementos de construcción tales como: cubiertas, terrazas, techos y paredes.

**Descripción** El Sikafill EC, es un impermeabilizante en base a resinas vinil - acrílicas para eliminar goteras y otros tipos de filtraciones de agua en cubiertas y losas de hormigón que no se encuentran pintadas.

**Usos** ■ Impermeabilización de cubiertas y losas de hormigón.

**Ventajas** Sikafill-EC proporciona las siguientes ventajas:

- Impermeabilidad.
- Ecológico.
- Fácil aplicación en frío por métodos tradicionales.
- De base acuosa, no tóxico, no inflamable.

**Modo de empleo** **Preparación de la superficie:**  
La base debe estar seca, sana y limpia de cualquier resto de grasa, curadores químicos o materiales mal adheridos, con el fin de obtener una buena penetración y adherencia.

**Aplicación:**  
Mezclar el Sikafill-EC hasta que esté totalmente homogéneo. La aplicación puede realizarse con rodillo de felpa o brocha. La segunda mano aplicar cuando haya secado la primera (de 3 a 4 horas a 25°C).  
No necesita diluirse, viene listo para usarse. Aplicar mínimo dos manos.  
Nota: No aplicar si existe posibilidad de lluvia.

**Datos técnicos** Tipo: Emulsión acuosa a base de resinas vinil - acrílicas  
Colores: Gris  
Densidad: Aprox. 1.1 g/cc  
Contenido de Sólidos (En peso): Aprox. 51%  
Viscosidad: Aprox. 1700 cps

**Consumo** De 1,5 a 2 m<sup>2</sup>/kg

**Limpieza** Las herramientas y equipos de aplicación deben limpiarse con agua inmediatamente de haber terminado la aplicación.

**Presentación** Plástico de 4 kg (1 galón)  
Caneca de 20 kg (5 galones)



<b>Recomendaciones</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• No colocar objetos cortopunzantes sobre la impermeabilización.</li><li>• No usar en zonas de inmersión permanente o prolongada.</li><li>• No colocar a temperaturas inferiores a +5°C.</li><li>• Se necesitan por lo menos dos manos sobre la imprimación.</li><li>• Cualquier duda favor consultar a nuestro Departamento Técnico.</li></ul>
<b>Almacenamiento</b>	El Sikafill-EC puede ser almacenado durante 12 meses en sus envases originales bien sellados y bajo techo.
<b>Códigos R/S</b>	R: 38      S: 02/37/29

La información y, en particular, las recomendaciones sobre la aplicación y uso final de los productos Sika son proporcionados de buena fe, basados en el conocimiento y experiencia actuales de Sika, respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados y manipulados, así como aplicados en condiciones normales de acuerdo a las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra son tan particulares que de ésta información, cualquier recomendación escrita o cualquier otro consejo no se puede deducir garantía alguna respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad en particular, así como responsabilidad alguna que surja de cualquier relación legal. El usuario del producto debe probar la conveniencia del mismo para un determinado propósito. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Se deben respetar los derechos de propiedad de terceros. Todas las órdenes de compra son aceptadas de acuerdo con nuestras actuales condiciones de venta y despacho. Los usuarios deben referirse siempre a la edición más reciente de la Hoja Técnica local, cuyas copias serán facilitadas a solicitud del cliente.



**Sika Ecuatoriana S.A.**  
www.sika.com.ec  
Guayaquil.- km. 3 1/2 vía Durán - Tambo PBX 2812700 Fax 2801229  
Quito.- Telefax 2800419 - 2800420  
Cuenca.- Av. de las Américas y 1º de Mayo Telefax 2856754

