

# HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

## SikaFill® Refuerzo

### TELA DE REFUERZO PARA PRODUCTOS POR IMPREGNACIÓN.

#### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

SikaFill Refuerzo es un geotextil de poliéster tejido bidireccionalmente utilizado como refuerzo central de recubrimientos impregnados en general. Especialmente diseñado para sistemas de recubrimientos impermeables para superficies expuestas a la intemperie. Es imputrescible y tiene una muy alta resistencia al desgarre y al impacto.

#### USOS

Especialmente recomendado para ser utilizado como malla de refuerzo de recubrimientos: acrílicos, poliuretano 100%, híbridos poliuretano acrílicos, híbridos poliuretano asfalto y epóxicos en general.

#### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Alta impregnabilidad.
- Es imputrescible.
- No se corta ni se pica expuesto a manipulación e instalación.
- Alta resistencia a la intemperie.
- Fácil de instalar y listo para usar.
- Muy alta durabilidad.

#### INFORMACION DEL PRODUCTO

<b>Empaques</b>	Rollo de 100 m x 1.10 m (área útil = 100 m <sup>2</sup> )
<b>Vida en el recipiente</b>	10 años promedio
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Almacenar en un lugar seco, paletizado, protegido del sol y la lluvia. No colocar directamente sobre el piso. Proteger del polvo y todo tipo de contaminantes que se pueden trasladar a través del aire. Evitar la ruptura de su empaque hasta el momento que vaya a ser instalado.
<b>Rendimiento</b>	El rollo de 10 m de largo x 1.10 m de ancho da un área efectiva de 100 m <sup>2</sup> con traslapes de 10 cm.

#### INSTRUCCIONES DE APLICACION

##### PREPARACION DEL SUSTRATO

La superficie debe estar imprimada e impregnada con el producto impermeabilizante a utilizar. Preparación del producto: Listo para instalar

##### APLICACIÓN

Sobre el producto impermeabilizante fresco (acrílico, poliuretano y asfáltico) se coloca SikaFill Refuerzo, de-

senrollándolo directamente hasta completar el área a impermeabilizar. De ser necesario hacer uniones longitudinales se deberá traslapar montando la parte superior mínimo 10 cm, sobre la parte inferior. Los traslapes laterales también serán de mínimo 10 cm.

#### NOTAS

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

## RESTRICCIONES LOCALES

Este producto puede variar en su funcionamiento o aplicación como resultado de regulaciones locales específicas. Por favor, consulte la hoja técnica del país para la descripción exacta de los modos de aplicación y uso.

## ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

### NOTAS LEGALES

La información, y en particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia actuales de Sika sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de las obras son tales, que ninguna garantía con respecto a la comercialidad o aptitud para un propósito particular, ni responsabilidad proveniente de cualquier tipo de relación legal pueden ser inferidos ya sea de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otra asesoría ofrecida. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada. Para más información visite: web: <http://ecu.sika.com>

**Durán:**

Km. 3.5 vía Durán-Tambo.  
PBX (593) 4 2812700

**Quito:**

Av. Naciones Unidas entre Iñaquito  
y Núñez de Vela.  
Piso 11. Oficinas: 1111 - 1112  
Tel: (593) 2 4506455

**Cuenca:**

Av. Ordóñez Lasso y Los Claveles.  
Edificio Palermo  
Tel: (593) 7 4089725

Sika Ecuador S.A. - Quito - Ecuador  
Sistema de Gestión de la Calidad y  
Ambiental - CERTIFICADO POR UNICOM S.A.  
Norma ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015  
registro número 001955

**Hoja Técnica de Producto****SikaFill® Refuerzo**

Octubre 2019, Versión 01.03

020915101000000033

SikaFillRefuerzo-es-EC-(10-2019)-1-3.pdf

