

# 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 asfálto 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

Empaques	Rollo de 100 m x 1.10 m (área útil = 100 m2)
Vida en el recipiente	10 años promedio
Condiciones de Almacenamiento	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 traves del aire. Evitar la ruptura de su empaque hasta el momento que vaya a ser instalado.
Rendimiento	El rollo de 10 m de largo x 1.10 m de ancho da un área efectiva de 100 m2 con traslapos 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-

senrrollándolo 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 traslapos 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.

Hoja Técnica de Producto

**SikaFill® Refuerzo**Octubre 2019, Versión 01.03
020915101000000033

## **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



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

Hoja Técnica de Producto SikaFill® Refuerzo Octubre 2019, Versión 01.03 020915101000000033

