



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

SikaFelt® FV-225

Malla de refuerzo de fibra de vidrio para sistemas de impermeabilización de poliuretano.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

SikaFelt® FV-225 se emplea como refuerzo con los impermeabilizantes de aplicación líquida como resinas de poliuretanos de la línea Sikalastic®.

USOS

- Para los sistemas de impermeabilización líquida de cubiertas y parqueaderos.
- Para detalles de sistemas de impermeabilización de terrazas en sifones, medias cañas, claraboyas, etc.
- Para puenteo de fisuras, detalles y puntos críticos en sistemas de impermeabilización líquida.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Aplicación fácil y rápida en superficie y detalles.
- Se adapta a todas las distintas formas y perfiles en la superficie del soporte.
- Asegura el espesor correcto de la capa impermeable.
- Mejora las propiedades de resistencia a la tensión en sistemas líquidos para impermeabilización.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Malla de fibra de vidrio
Empaques	Rollos: 34 kg (1,27m x 120m) 152,4m ²
Apariencia / Color	Blanca.
Vida útil en el recipiente	N/A
Condiciones de Almacenamiento	Almacenar correctamente en sus empaques originales, sin abrir y sin dañar en lugares secos. A temperaturas entre 10 - 35°C. Mantener seco. Transportarse con las precauciones normales para productos químicos.
Masa por unidad de área	225 g/m ²

NOTAS

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

ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

Manténgase fuera del alcance de los niños. Usar guantes de látex y gafas de seguridad para su manipulación.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

PREPARACION DEL SUSTRATO

El sustrato donde se colocará el sistema de impermeabilización deberá ser firme y resistente, debe estar libre de grasas, lechadas de cemento, polvo y suciedad que impida la correcta adherencia.

APLICACIÓN

Aplique una capa de impermeabilizante líquido sobre la superficie de acuerdo con los consumos de cada producto contenidos en su respectiva ficha técnica y teniendo en cuenta las instrucciones de imprimación.

Estando fresco el impermeabilizante extienda la malla de refuerzo **SikaFelt® FV-225** y presione con un rodillo limpio o la brocha hasta lograr que el refuerzo quede totalmente embebido en el producto sin filamentos expuestos.

Se debe evitar dejar partes de malla sin adherir o con arrugas. Se recomienda llevar al sitio las piezas específicas para cada uno de los detalles previamente recortadas para un mayor rendimiento de la aplicación. En cubiertas expuestas los traslapes deben ser mínimo de 5 cm.

Nota: Todos los datos de esta Hoja de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas tomadas «in situ» pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.

NOTAS LEGALES

MANTENGASE EL ENVASE BIEN CERRADO • MANTENGASE FUERA DE ALCANCE DE LOS NIÑOS • NO APTO PARA CONSUMO HUMANO • SOLO PARA USO INDUSTRIAL • SOLO PARA USO PROFESIONAL.

Previo al uso de cualquiera de los productos Sika, los usuarios deben siempre leer y seguir las instrucciones y advertencias de uso de la edición más reciente de la Hoja de Datos del Producto y de la Hoja de Datos de Seguridad, disponibles en col.sika.com o llamar al Departamento de Servicios Técnicos de Sika a los números de contacto que aparecen en nuestra página web www.col.sika.com en la sección de Contáctenos.

Ninguna información contenida en la literatura y los materiales de Sika libera al usuario de la obligación de leer y seguir las advertencias e instrucciones para cada producto Sika como se establece en cada Hoja de Datos del Producto, etiqueta del producto y Hoja de Datos de Seguridad previo al uso.

Para más información y asesoramiento relacionado al transporte, manejo, almacenamiento y disposición de productos químicos, el usuario debe referirse a la Hoja de Datos de Seguridad que contiene información relacionada con seguridad física, ecológica, toxicológica, entre otras.

El usuario debe leer la versión más actualizada de la Hoja de Datos de Seguridad antes de usar cualquier producto. Sika garantiza por seis (6) meses que, desde la fecha de compra, este producto está libre de defectos de fabricación y cumple con las propiedades técnicas de la Hoja de Datos del Producto actual si se usa de acuerdo con las recomendaciones de Sika y dentro de la vida útil en recipiente. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados.

NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA APLICA, INCLUYENDO GARANTÍAS COMERCIALES O DE APTITUD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. EN LA MEDIDA PERMITIDA POR LA LEY, SIKA NO ASUMIRÁ RESPONSABILIDAD CIVIL EXTRA CONTRACTUAL ALGUNA. SIKA NO SERÁ RESPONSABLE POR EL USO DE ESTE PRODUCTO EN UNA FORMA QUE INFIRINJA ALGUNA PATENTE O CUALQUIER DERECHO DE PROPIEDAD INTELECTUAL DE UN TERCERO.

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. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los produc-

tos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todas las órdenes de compra son aceptadas con sujeción a nuestros términos y condiciones generales de venta publicadas en la página web: col.sika.com.

Sika Colombia S.A.S

Vereda Canavita, Km 20.5 Autopista Norte
Tocancipá, Cundinamarca. Colombia
phone: +57 601 878 6333
e-mail: sika_colombia@co.sika.com
web: col.sika.com

Hoja de Datos del Producto
SikaFelt® FV-225
Marzo 2025, Versión 01.02
02091595200000029

SikaFeltFV-225-es-CO-(03-2025)-1-2.pdf

