

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

## SikaFill®-380 Thermic

Revestimiento elástico para impermeabilización «in situ» con propiedades térmicas

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Revestimiento elástico de consistencia cremosa, a base de copolímeros estireno - acrílicos en emulsión acuosa, que una vez seco forma una película flexible, impermeable y duradera. Está especialmente diseñado para mejorar la capacidad aislante del revestimiento de una forma sencilla y económica. El producto tiene una certificación externa mediante la realización de ensayos de **Celdas Paslink**. Tecnología Duralastic.

## USOS

- Impermeabilización de cubiertas visitables sobre diversos tipos de soportes:
  - Terraza de baldosín catalán.
  - Fibrocimiento.
  - Tejas.
  - Ladrillo.
  - Morteros.
  - Hormigón.
  - Láminas asfálticas con acabado en aluminio o pizarra.
- Paramentos verticales en paredes medianeras.
- Punteo de fisuras.
- Reparación de tejas y canalones de zinc.
- Tratamiento de encuentros en chimeneas.

Para su aplicación sobre soportes de PVC, de poliéster o sobre pintura, se recomienda realizar ensayos previos «in situ» para determinar su compatibilidad y si es preciso realizar un lijado previo.

## CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Impermeable a lluvia y salpicaduras.
- Destaca sus propiedades térmicas.
- Excelente elasticidad.
- Alta durabilidad.
- Aplicación en frío.
- Resistente a la microfisuración.
- Capaz de acompañar los movimientos de dilatación y contracción del soporte sin agrietarse.
- Buena adherencia a la mayor parte de los soportes: hormigón, mortero, fibrocemento, tejas, ladrillos, bituminosos.
- No es tóxico ni inflamable.

## CERTIFICADOS / NORMAS

- Cumple con LEED v4 SSc 5 (Opción 1): Reducción del Efecto Isla de Calor - Cubiertas (sólo color blanco).

## INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Emulsión acuosa a base de copolímeros estireno-acrílicos con agregados.
Presentación	Botes de plástico de 12 kg.
Conservación	1 año desde su fecha de fabricación.
Condiciones de Almacenamiento	Producto en su envase de origen bien cerrado y no deteriorado. Almacenar en local protegido de las heladas y fuertes exposiciones al sol.
Color	Blanco.
Densidad	Aprox 0.87 kg/l.
Contenido sólido en peso	55%.

<b>Resistencia a la Tracción</b>	Mín. 10 kg/cm <sup>2</sup> .	
<b>Elongación a Rotura</b>	200%.	
<b>Doblado en frío</b>	Sin grietas (a -5°C).	
<b>Rendimiento</b>	En cubiertas y terrazas: al menos 1 kg/m <sup>2</sup> en tres o más capas, aplicando de 0.30 - 0.50 kg/m <sup>2</sup> por capa. En paramentos verticales: al menos 0.75 kg/m <sup>2</sup> aplicados en dos o tres capas.	
<b>Temperatura Ambiente</b>	Mín. +5° C / Máx. +35°C.	
<b>Temperatura del Soporte</b>	Mín. +5° C / Máx. +35°C.	
<b>Tiempo de secado</b>	Seco al tacto	Aprox. 2 horas (a 20°C).
	Seco total	Aprox. 3 - 5 horas (a 20°C).

## NOTAS

Todos los datos técnicos indicados en estas Hojas de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

## LIMITACIONES

- No se debe usar en sitios donde esté en contacto permanente con agua, sea por almacenamiento, encharcamiento o condensaciones.
- Es una pintura de acabado.
- No debe recubrirse.
- Caso de quererse obtener una membrana de mayor resistencia mecánica, introducir intercalada en el sistema la armadura de tejido de vidrio Armafill® o cualquier otro sistema reforzador compatible con el Sikafill®-380 Thermic.
- No colocar sobre el tratamiento objetos punzantes.
- No recomendado para inmersión constante o muy prolongada.
- Son necesarias al menos 2 manos aplicadas sobre la imprimación.

## ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para obtener información y asesoramiento sobre la manipulación, el almacenamiento y la eliminación segura de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otras cuestiones relacionados con la seguridad.

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### MEZCLADO

Agitar Sikafill®-380 Thermic (por medios manuales o con batidora de bajas revoluciones) antes de su utilización hasta sea totalmente homogéneo.

### APLICACIÓN

La aplicación se puede realizar mediante rodillo de la

na (pelo corto), brocha. Aplicar una capa con rodillo de pelo corto o con brocha del producto diluido en la proporción de 3 partes en volumen de Sikafill® -380 Thermic por 1 de agua, procurando que penetre bien en todas las grietas y fisuras. Una vez seca la imprimación (aproximadamente, 12 horas después de aplicada en condiciones normales de temperatura y humedad relativa) dar sucesivas capas de Sikafill® -380 Thermic hasta conseguir el espesor de película deseado. Antes de aplicar una capa, deberá estar totalmente seca la anterior. Dependiendo de los usos y en el caso de ser necesario su empleo, se colocará sobre la primera mano aún fresca de Sikafill®- 380 Thermic aplicado sin diluir, la armadura de tejido de vidrio Armafill®, recubriéndola con una segunda capa de Sikafill®-380 Thermic, también sin diluir.

Características	ARMAFILL
Material:	Tejido de vidrio
Peso:	64 g/m <sup>2</sup>
Espesor:	0.1 mm
Resistencias mecánicas:	-
Urdimbre:	19 kg/cm <sup>2</sup>
Trama:	17 kg/cm <sup>2</sup>
Presentación:	1 x 50 m

## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Los útiles y herramientas se limpiarán con agua inmediatamente después de su empleo. El producto endurecido solo puede ser eliminado mediante medios mecánicos.

## RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que como resultado de las regulaciones locales específicas, el funcionamiento del producto puede variar de un país a otro. Por favor, consulte la Hoja de Datos de Producto local para la descripción exacta de los campos de aplicación.

## NOTAS LEGALES

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son

correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.

#### OFICINAS CENTRALES Y FABRICA

Carretera de Fuencarral, 72  
P. I. Alcobendas  
Madrid 28108 - Alcobendas  
Tels.: 916 57 23 75

#### OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO

C/ Aragoneses, 17  
P. I. Alcobendas  
Madrid 28108 - Alcobendas  
Tels.: 916 57 23 75  
Fax: 916 62 19 38



**Hoja De Datos Del Producto**  
SikaFill®-380 Thermic  
Octubre 2023, Versión 01.01  
020915101000000103

SikaFill-380Thermic-es-ES-(10-2023)-1-1.pdf

