### Hoja de Datos de Producto

Edición 07/10/09 Identificación n.º 5.4.1 Versión n.º 2 Sikafill®

# **Sikafill®**

## Revestimiento elástico para impermeabilización «in situ»

# Descripción 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.

### Uso

- Impermeabilización de cubiertas visitables sobre diversos tipos de soportes:
  - Terraza de baldosín catalán.
  - Espuma de poliuretano proyectada.
  - Fibrocemento.
  - Zinc.
  - Aluminio.
  - Madera.
  - Tejas.
  - Ladrillo.
  - Morteros.
  - Hormigón.
  - Láminas asfálticas con acabado en aluminio o pizarra, etc.
- Protección de paredes medianeras contra filtraciones de agua de escorrentía.
- Paramentos verticales, canalizaciones, etc.
- Puenteo de juntas y fisuras.
- Reparación de tejas y canalones de zinc.
- Tratamiento de encuentros en chimeneas.

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

### Características/Ventajas

- Impermeable a Iluvia y salpicaduras.
- Alta elasticidad.
- Circulable.
- Gran durabilidad a la intemperie.
- Fácil aplicación en frío por métodos tradicionales.
- Se homogeneiza sin dificultad y no presenta coágulos, pieles ni depósitos duros.
- Buena penetración en grietas y fisuras y es 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, acero, zinc, aluminio, bituminosos.
- De base acuosa, no tóxico ni inflamable.

### **Ensayos**

### Certificados/Normas

Cumple la Norma UNE 53.413, de «Revestimientos flexibles a base de polímeros en dispersión acuosa, sin armadura, para impermeabilizaciones «in situ» en la edificación», aplicable a paramentos verticales.

Utilizando armadura de tejido sintético apropiado cumple la Norma UNE 53.410, de «Láminas flexibles de aplicación «in situ» a base de copolímeros en dispersión acuosa, con armadura, para impermeabilizaciones en la edificación».

Sistema de Impermeabilización de cubiertas aplicado en forma líquida, basado en polímeros en dispersión acuosa certificado con el documeno de idoneidad técnica europeo (DITE) n.º 08/0270



Forma						
Apariencia/Colores	Líquido viscoso. Colores: rojo óxido, gris, blanco y rojo teja.					
Presentación	Botes de 1,	5 y 20 kg.				
Almacenamiento						
Condiciones de almacenamiento/ Conservación	1 año, desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados. En local protegido de las heladas y fuertes exposiciones a sol.					
Datos Técnicos						
Base química	Emulsión acuosa a base de copolímeros estireno-acrílicos.					
Densidad	Aprox. 1,2 kg/l.					
Contenido de sólidos	Aprox. 60% (en peso)					
Alargamiento a la rotura	350% (UNE 53.165)					
Resistencia a tracción	Mínimo. 10 kg/cm². (UNE 53.165)					
Doblado a -5 °C	No se agrieta	a. (UNE 53.358)				
Resistencia a la percusión	≥ 500 mm de altura de caída. (UNE 53.358)					
Envejecimiento acelerado	Pérdida de alargamiento < 40%. (UNE 53.104) 1000 h a 70 °C					
Envejecimiento térmico	Pérdida de masa < 10%. (UNE 53.358) Pérdida alargamiento < 35%.					
	Perdida alar	gamiento < 35%	,			
Información del Sis	<u>`</u>	gamiento < 35%	ó.			
Información del Sis Estructura del sistema	stema		mentos verticales:			
	s <b>tema</b> – Para aplica	aciones en parai		uy porosos).		
	etema  - Para aplica  1 Capa a mo 2 Capas de s	aciones en parai	mentos verticales: ón con Sikafill <sup>®</sup> diluido. (para soportes m	uy porosos).		
	Para aplica 1 Capa a mo 2 Capas de s Para aplica 1 Capa a mo 1 Capa de S	aciones en paral do de imprimaci Sikafill® aciones en cubi do de imprimaci ikafill® de malla Armafil	mentos verticales: ón con Sikafill® diluido. (para soportes m ertas: ón con Sikafill® diluido (para soportes mu			
	- Para aplica 1 Capa a mo 2 Capas de s - Para aplica 1 Capa a mo 1 Capa de S Colocación o 1 Capa de S	aciones en parai do de imprimaci Sikafill® aciones en cubi do de imprimaci ikafill® de malla Armafil ikafill®	mentos verticales: ón con Sikafill® diluido. (para soportes m ertas: ón con Sikafill® diluido (para soportes mu	uy porosos).		
	- Para aplica 1 Capa a mo 2 Capas de s - Para aplica 1 Capa a mo 1 Capa de S Colocación o 1 Capa de S - Para reves	aciones en parai do de imprimaci Sikafill® aciones en cubi do de imprimaci ikafill® de malla Armafil ikafill®	mentos verticales: ón con Sikafill® diluido. (para soportes m ertas: ón con Sikafill® diluido (para soportes mu	uy porosos).		
	- Para aplica 1 Capa a mo 2 Capas de s - Para aplica 1 Capa a mo 1 Capa de S Colocación o 1 Capa de S - Para reves	aciones en parar do de imprimaci Sikafill® aciones en cubi do de imprimaci ikafill® de malla Armafil ikafill®	mentos verticales:  ón con Sikafill® diluido. (para soportes m  ertas:  ón con Sikafill® diluido (para soportes mu  l ®  ubiertas que cumplan el DITE (espesor	uy porosos).		
	- Para aplica 1 Capa a mo 2 Capas de s - Para aplica 1 Capa a mo 1 Capa de S Colocación o 1 Capa de S - Para reves	aciones en parar do de imprimaci Sikafill® aciones en cubi do de imprimaci ikafill® de malla Armafil ikafill® stimientos de cu	mentos verticales:  ón con Sikafill® diluido. (para soportes mertas:  ón con Sikafill® diluido (para soportes mertas)  I ®  Ibiertas que cumplan el DITE (espesor)  1 x Sikafill diluido con agua 20:80  1 x Sikafill (consumo ~1,5 kg/m²)	uy porosos).		
	- Para aplica 1 Capa a mo 2 Capas de s - Para aplica 1 Capa a mo 1 Capa de S Colocación o 1 Capa de S - Para reves	aciones en parar do de imprimaci Sikafill® aciones en cubi do de imprimaci ikafill® de malla Armafil ikafill® stimientos de cu Imprimación:  1.ª capa:	mentos verticales:  ón con Sikafill® diluido. (para soportes mertas:  ón con Sikafill® diluido (para soportes mertas)  ibiertas que cumplan el DITE (espesor  1 x Sikafill diluido con agua 20:80  1 x Sikafill (consumo ~1,5 kg/m²)  Embeber Sikalastic fleece 120	uy porosos).		
Estructura del sistema	- Para aplica 1 Capa a mo 2 Capas de s - Para aplica 1 Capa a mo 1 Capa de S Colocación o 1 Capa de S - Para reves 1,9 mm)	aciones en parar do de imprimaci Sikafill® aciones en cubi do de imprimaci ikafill® de malla Armafil ikafill® stimientos de cu Imprimación:  1.ª capa:  2.ª capa:	mentos verticales:  ón con Sikafill® diluido. (para soportes mertas:  ón con Sikafill® diluido (para soportes mertas)  ibiertas que cumplan el DITE (espesor  1 x Sikafill diluido con agua 20:80  1 x Sikafill (consumo ~1,5 kg/m²)  Embeber Sikalastic fleece 120	uy porosos). del sistema		

Mínima +5 °C / Máxima +35 °C.

414

aplicación

Sikafill® 2/4

Temperatura del soporte	Mínima +5	Mínima +5 °C / Máxima +35 °C					
Instrucciones de Aplicación							
Mezclado	Agitar Sikafill <sup>®</sup> (por medios manuales, o con batidora de bajas revoluciones) antes de su utilización hasta que esté totalmente homogéneo.						
Método de aplicación/ Herramientas	La aplicación se puede realizar mediante rodillo de lana (pelo corto), brocha e mediante proyección con airless.						
	Aplicar una capa con rodillo de pelo corto o con brocha, del producto diluic en la proporción de 3 partes en volumen de Sikafill por 1 de agua, procurand 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 <sup>®</sup> 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 aplicado sin diluir, la armadura de tejido de vidrio Armafill®, o con la lámina de poliester Sikalastic fleece 120, recubriéndola con una segunda capa de Sikafill sin diluir.						
		Características	ARMAFILL				
		Material:	Tejido de vidrio				
		Peso:	64 g/m²				
		Espesor:	0,1 mm.				
		Resistencias mecánicas: Urdimbre: Trama:	19 kg/cm <sup>2</sup> 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.						
Notas de aplicación/ Límites	No se debe usar en sitios donde esté en contacto permanente con agua, sea por almacenamiento, encharcamiento o condensaciones.  Es una pintura de acabado.  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®.  En zonas visitables y con tránsito frecuente, se recomienda aplicar como protección una capa de acabado de Sikagard® 550 W ES Elastocolor.						
	No colocar sobre el tratamiento objetos punzantes.						
	No recomendado para inmersión constante o muy prolongada.						
			icadas sobre la imprimación.				
	Para conseguir adherencia sobre láminas asfálticas con un film antiadherente de polietileno, deberá ser quemado antes de aplicar el Sikafill <sup>®</sup> .						
Detalles de Curado							
Tiempos de secado	Seco al tacto: Aprox. 2 horas. (UNE 48.086) Seco total: Aprox. 3-5 horas. (a 20 °C)						
-							

Sikafill® 3/4

variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

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

Nota

# Construcción

### Instrucciones de Seguridad e Higiene

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.

### **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, de acuerdo a 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 de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que se le quiere dar. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página «www.sika.es».



# OFICINAS CENTRALES Y FABRICA

Madrid 28108 - Alcobendas P. I. Alcobendas Carretera de Fuencarral, 72 Tels.: 916 57 23 75 Fax: 916 62 19 38

# OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO

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



