

Hoja de Datos de Producto

Edición 19/09/05
 Identificación nº 5.4.2
 Versión nº 1
 Sikafill® 200 Fibras

Sikafill® 200 Fibras

Revestimiento elástico con fibras, para impermeabilización “in situ”

Descripción del Producto	Revestimiento elástico de consistencia cremosa, a base de copolímeros estireno-acrílicos en emulsión acuosa, con fibras de vidrio, que una vez seco forma una película flexible, impermeable y duradera.
Uso	<ul style="list-style-type: none"> ■ Impermeabilización de cubiertas visitables sobre diversos tipos de soportes: <ul style="list-style-type: none"> - 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. ■ Punteo de juntas y fisuras. ■ Reparación de tejas y canalones de zinc. ■ Tratamiento de encuentros en chimeneas. <p>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.</p>
Características/Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Impermeable a lluvia y salpicaduras. ■ Alta elasticidad y capacidad de punteo de fisuras del soporte. ■ Gran resistencia a tracción ■ Circulable. ■ Gran durabilidad a la intemperie. ■ Fácil aplicación en frío por métodos tradicionales. ■ 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.



Datos del Producto

Forma

Apariencia/Colores	Líquido viscoso rojo óxido, gris, blanco y rojo teja.
Presentación	Botes de 5 y 25 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 al sol.
---	--

Datos Técnicos

Base química	Emulsión acuosa a base de copolímeros estireno-acrílicos.
Densidad	Aprox. 1,3 kg/l.
Contenido de sólidos	Aprox. 60% (en peso)
Alargamiento a la rotura	200% (UNE 53.165)
Resistencia a tracción	Mínimo. 7 kg/cm ² . (UNE 53.165)

Información del Sistema

Estructura del Sistema	2 Capa de Sikafill® 200 Fibras
-------------------------------	--------------------------------

Detalles de Aplicación

Consumo/Dosificación	Al menos 2 kg/m ² en dos o más capas.
-----------------------------	--

Condiciones de Aplicación/ Limitaciones

Temperatura de Aplicación	Mínima +5° C / Máxima +35°C.
Temperatura del soporte	Mínima +5° C / Máxima +35°C

Instrucciones de Aplicación

Mezclado	Agitar Sikafill® 200 Fibras (por medios manuales, o con batidora de bajas revoluciones) antes de su utilización hasta que esté totalmente homogéneo.
-----------------	--

Método de Aplicación/ Herramientas

	<p>La aplicación se puede realizar mediante rodillo de lana (pelo corto), brocha o mediante proyección con airless.</p> <p>Aplicar una capa con rodillo de pelo corto o con brocha, del producto diluido en la proporción de 3 partes en volumen de Sikafill® 200 Fibras por 1 de agua, procurando que penetre bien en todas las grietas y fisuras.</p> <p>Una vez seca la imprimación (aproximadamente 12 horas después de aplicada en condiciones normales de temperatura y humedad relativa) dar sucesivas capas de Sikafill® 200 Fibras hasta conseguir el espesor de película deseado. Antes de aplicar una capa, deberá estar totalmente seca la anterior.</p>
--	--

Limpieza de Herramientas	Los útiles y herramientas se limpiarán con agua inmediatamente después de su empleo.
Notas de Aplicación/ Límites	<p>No se debe usar en sitios donde esté en contacto permanente con agua, sea por almacenamiento, encharcamiento o condensaciones.</p> <p>Es una pintura de acabado.</p> <p>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® 200 Fibras.</p> <p>En zonas visitables y con tránsito frecuente, se recomienda aplicar como protección una capa de acabado de Sikagard 550 W ES Elastocolor.</p> <p>No colocar sobre el tratamiento objetos punzantes.</p> <p>No recomendado para inmersión constante o muy prolongada.</p> <p>Son necesarias al menos 2 manos aplicadas sobre la imprimación.</p> <p>Para conseguir adherencia sobre láminas asfálticas con un film antiadherente de polietileno, deberá ser quemado antes de aplicar el Sikafill® 200 Fibras.</p>
Detalles de Curado	
Tiempos de secado	<p>Seco al tacto: Aprox. 2 horas. (UNE 48.086)</p> <p>Seco total: Aprox. 3-5 horas. (a 20°C)</p>
Instrucciones de Seguridad e Higiene	Para información y consultas sobre una segura manipulación, almacenamiento y eliminación de productos químicos, los usuarios deben consultar la Hoja de Seguridad, que contiene todos los datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otras 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, 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 de los productos debe realizar pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los 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 Producto 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



Diseño y producción en instalaciones de Alcobendas (Madrid)

Salud Seguridad Medio Ambiente
Compromiso de Progreso de la Industria Química