

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# SikaCeram® Sealing Fix

Adhesivo impermeable para la unión de SikaCeram® Sealing Membrane A y SikaCeram® Sealing Membrane W

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

SikaCeram® Sealing Fix es un adhesivo impermeable de 2 componentes empleado para la unión de SikaCeram® Sealing Membrane A o SikaCeram® Sealing Membrane W.

## USOS

Unión de las siguientes membranas SikaCeram® :

- SikaCeram® Sealing Membrane W para interior de cuartos húmedos
- SikaCeram® Sealing Membrane A para cuartos húmedos interiores y exteriores, piscinas y balcones

## CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Estanco
- Punteo de fisuras
- Resistente a las heladas
- Emisiones muy bajas
- Baja emisión de polvo
- 2 componentes
- Aplicación con rodillo o llana
- Soportes de unión típicos: Cemento, placas de yeso, cerámica, sulfato de calcio

## INFORMACION AMBIENTAL

- Clasificación de emisión de COV GEV-Emicode EC 1 PLUS

## INFORMACION DEL PRODUCTO

<b>Base Química</b>	Dispersión: Acrilato Polvo: Cemento, áridos seleccionados, aditivos de retención de agua, polímero redispersable
<b>Presentación</b>	Partes A + B: 7,8 kg
<b>Conservación</b>	12 meses desde la fecha de producción
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	El producto debe almacenarse en su embalaje original, sin abrir y sin daños, en condiciones secas a temperaturas entre +5 °C y +35 °C. Consulte siempre el embalaje.

Apariencia / Color	Parte A	Dispersión
	Parte B	Polvo blanco

## INFORMACION TECNICA

Resistencia Térmica	- 20 °C hasta 70 °C
---------------------	---------------------

## INFORMACION DEL SISTEMA

<b>Estructura del Sistema</b>	Para los siguientes soportes, se debe usar una imprimación:	
	<b>Soporte</b>	<b>Imprimación</b>
	Soportes altamente absorbentes	Sikafloor®-01 Primer (1:3)
	Soportes absorbentes (solera de cemento, hormigón)	humedecer el soporte
	Sustratos de sulfato de calcio (revoque de yeso, solado de sulfato de calcio)	Sikafloor®-01 Primer (1:1)
	Soporte no-absorbente ( baldosas cerámicas)	No se requiere imprimación si está desgastado
<b>Estructura del Sistema</b>		
	Adhesivo	SikaCeram® Sealing Fix
	Membrana	SikaCeram® Sealing Membrane W o SikaCeram® Sealing membrane A
	Accesorios	Sika® SealTape F
	Adhesivo cerámico	SikaCeram®-250 StarFix, SikaCeram®-260 StarFlex,

## INFORMACION DE APLICACIÓN

<b>Proporción de la Mezcla</b>	Parte A	4,8 kg dispersión
	Parte B	3,0 kg polvo
	Parte A : Parte B	1,6 : 1,0 en peso
<b>Consumo</b>	~0,46 kg/m <sup>2</sup> dispersión + 0,29 kg/m <sup>2</sup> polvo El consumo depende de la rugosidad y absorbencia del sustrato. Estas cifras son teóricas y no permiten ningún material adicional debido a la porosidad de la superficie, el perfil de la superficie, las variaciones de nivel o el desperdicio, etc	
<b>Vida de la mezcla</b>	~45 minutos a +20 °C	
<b>Tiempo Abierto</b>	~15 minutos 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

- Aplique la membrana dentro de los 15 minutos posteriores a la aplicación de SikaCeram® Sealing Fix.

## 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

## EQUIPMENT

### Mezclado

- Batidora monopaleta eléctrica (< 500 rpm) con pala helicoidal

### Aplicación

- Rodillo
- Llana dentada cuadrada de 3 o 4 mm

## CALIDAD DEL SOPORTE PRE-TRATAMIENTO

El soporte puede ser uno de los siguientes materiales: Bases cementosas, placas de yeso, cerámicas y sulfato de calcio.

Los soportes cementosos deben curarse y secarse lo suficiente (de 2 a 6 semanas), todos los soportes deben ser estructuralmente sólidos, capaces de soportar el peso del nuevo mosaico y proporcionar un fondo estable y fijado de forma segura. Las superficies deben estar limpias, secas, libres de cualquier partícula suelta o friable, contaminantes tales como polvo, suciedad, aceite, cera, grasa de pulir, lechada de cemento o eflorescencia. Dependiendo de la condición del soporte y los contaminantes que se eliminarán de la superficie, se usarán técnicas de preparación adecuadas para eliminar todo rastro de cualquier material que pueda reducir la adhesión del producto al soporte. Las superficies lisas deben rasparse ligeramente para mejorar la adherencia. Para confirmar que la preparación de la superficie y la adhesión son adecuadas, realice una pequeña prueba antes de la aplicación completa. Cualquier defecto superficial y variaciones en el nivel, el perfil o alrededor de los agregados expuestos se pueden nivelar con los morteros apropiados de la gama Sika MonoTop® o Sikafloor® Level. Las grietas en los sustratos deben identificarse y sellarse adecuadamente, con resinas epoxi Sikadur.

Si nombre, la membrana y las baldosas se van a aplicar sobre soportes no absorbentes o con absorbencia limitada, como las baldosas de cerámica existentes, superficies pintadas, etc., verifique que todas estas superficies estén estables, firmes y unidas de forma segura. A continuación, utilice productos desengrasantes/desincrustantes adecuados para limpiar a fondo y por completo la superficie.

## MEZCLADO

Vierta la Parte B (polvo) en la Parte A (dispersión). Mezcle bien con una batidora eléctrica y un agitador hasta que el material esté completamente mezclado y sin grumos (~3 minutos). Evite que entre aire en la mezcla mezclando demasiado.

No agregue agua. Si se requieren cantidades parciales, mezcle por peso 1,6 Parte A: 1,0 Parte B en un recipiente de mezcla separado.

### OFICINAS CENTRALES Y FABRICA

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

### 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

SikaCeram® Sealing Fix  
Enero 2023, Versión 02.01  
021790207000000005

## APLICACIÓN

Aplicar nombre con rodillo o llana dentada de 3/4 mm. Los detalles de impermeabilización hechos con Sika® SealTape F y accesorios se pueden aplicar antes o después de la membrana usando nombre.

Si se interrumpe la aplicación, el rodillo se puede almacenar hasta 30 minutos en una bolsa/película de plástico hermética. Si el producto comienza a curarse en el rodillo, se debe reemplazar el rodillo. Consulte la hoja técnica de la Membrana de Sellado SikaCeram® para el proceso de instalación.

## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpie todas las herramientas y equipos de aplicación con agua después de su uso. El material endurecido solo se puede eliminar mecánicamente.

## 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.

SikaCeramSealingFix-es-ES-(01-2023)-2-1.pdf