



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

SikaCeram®-850 Design

BOQUILLA DECORATIVA EPOXICA CON ALTA RESISTENCIA A MANCHAS, FACIL LIMPIEZA Y FACIL APLICACIÓN.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Boquilla decorativa bicomponente para juntas de 2mm a 15 mm, acabado liso, impermeable, con alta resistencia a las manchas, hongos, algas y agentes químicos, específicamente formulada para aplicaciones en cocinas, baños u otras zonas húmedas. Uso en interior

USOS

- Tratamiento de juntas de pisos, revestimientos cerámicos, piedra natural, mármol y porcelanato.
- Recomendado en cocinas, baños, y zonas húmedas.
- Áreas comerciales que requieran alta sanitización en ambiente higiénicos como lecherías, cervecerías, plantas de procesamiento de alimentos, hospitales, lavanderías y cocinas comerciales

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Alta resistencia química
- Junta súper lisa
- Flexible
- Resistente al agua, manchas, aceites, químicos, incluyendo grasas, bases, aceites, detergentes, jabones, sales, ácidos suaves, álcalis suaves y solventes comunes.
- Resistente a la propagación de hongos y algas
- Fácil limpieza
- Alta resistencia a rayones- Abrasión
- Resistente al agua - Impermeable
- Fácil aplicación, no requiere mezcla en sitio
- Puede ser usada en áreas comerciales que requieran alta sanitización en ambiente higiénicos
- Amplia gama de colores.
- Menor contracción.
- Amigable con el medio ambiente.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Empaques

Cartucho doble por 560ml en colores:

- Blanco (White)
- Gris (grey)
- Negro (Dark)
- Café (Coffee)
- Beige (Beige)
- Dorado (Gold)

Cartucho doble por 400ml en colores

- Dorado escarchado (Glitter Gold)
- Gris escarchado (Glitter Grey)
- Blanco escarchado (Glitter White)

Apariencia / Color	Color:				
	blanco	beige	gris	negro	
	blanco escarchado	dorado	Gris escarchado		
	perla	dorado escachado	cafe		
Vida útil en el recipiente	18 Meses a partir de la fecha de elaboración				
Condiciones de Almacenamiento	Almacene el producto bien cerrado y bajo techo a temperaturas entre 5 y 35°C. Transportar con las precauciones normales para productos químicos.				
Densidad	componente A				~1,20 gr / cc
	componente B				~1,09 gr/ cc



INFORMACION DE APLICACIÓN

Rendimiento	Rendimiento en m ² / cartucho de 560 ml		
	tamaño de la pieza (cm)	espesor de la pieza (mm)	ancho de la junta mm
			3mm
			2mm
	80x80	8	19.00
	40x80	8	14.00
	60x60	8	14.00
	30x60	8	10.00
	20x20	8	4.50
	15x15	8	4.00
	10x10	8	2.50
	5x5	8	1.50
	2x2	8	0.70

Vida de la mezcla 35 minutos

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.

LIMITACIONES

- Siempre realice una prueba de desempeño sobre una superficie limpia, y estable, verificar manchado antes de colocar la boquilla en superficies absorbentes o porosas.
- Realice siempre una prueba preliminar cuando requiera un contraste de color entre la boquilla/fragua y el revestimiento
- No agregue nada al producto que no esté especificado en esta Hoja técnica del producto.
- No realizar ningún tipo de uso que no este explícitamente descrito en la hoja técnica del producto

ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

Para información y recomendaciones sobre transporte, manipulación, almacenamiento y eliminación de los productos químicos, por favor consulte la hoja de seguridad más reciente que contengan datos relativos a la seguridad física, ecológica, toxicológica y otros.

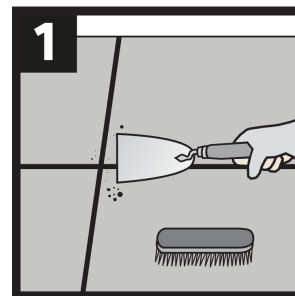
INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

CALIDAD DEL SUSTRATO PRE-TRATAMIENTO

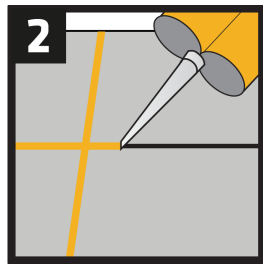
Limpia la junta a rellenar y asegurarse que el sustrato no tenga polvo ni suciedad. Se sugiere usar una aspiradora o aire a presión. Cuando la boquilla SikaCeram-850 Design esté al mismo nivel de la placa cerámica, utilice una cinta adhesiva para enmascarar la placa en ambos lados y así evitar el manchado de la misma con excedentes de material, al igual que en enchapes que tengan cierta rugosidad.

APLICACIÓN

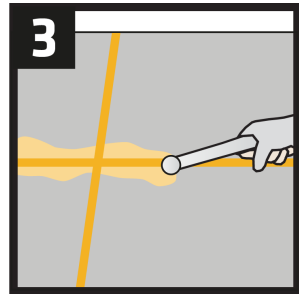
Limpie correctamente la junta a rellenar, retirando la boquilla existente de forma mecánica, asegurándose la remoción completa de la misma y de todo polvillo remanente. aspire los restos de polvo que pudieran quedar.



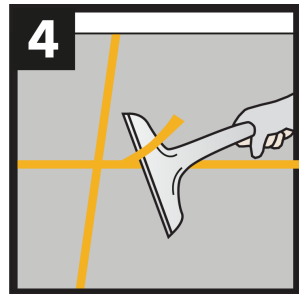
Abra el cartucho y colóquelo en la pistola de aplicación de SikaCeram-850 Design, instale la boquilla y extraiga aproximadamente 30 cm de producto sobre un papel de modo de asegurarse que los dos componentes se encuentren correctamente mezclados. Proceda a rellenar la junta con el producto procurando no excederse de la misma para evitar ensuciamiento de la placa.



Después de llenar la junta, utilice la bola de plástico o metálica para llenar la junta empujando con la misma fuerza para mantenerla lisa y nivelada.



Una vez esté totalmente seco, use un elemento cortante para limpiar el exceso de material. Si la temperatura es baja, puede requerirse más tiempo de espera antes de quitar el exceso.



Use el producto dentro de los 20 minutos; de lo contrario, cambie la boquilla mezcladora.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Use una herramienta filosa como una espátula para limpiar la unión luego de la aplicación. Para la limpieza de excedentes y herramientas se sugiere el uso de solvente orgánico tipo thinner, aunque la mejor recomendación es la rápida remoción de todo tipo de suciedad.

RESTRICCIONES LOCALES

Este producto puede variar en su funcionamiento o aplicación como resultado de regulaciones locales específicas. Por favor, consulte la hoja técnica del país para la

descripción exacta de los modos de aplicación y uso. Otras restricciones: ver notas legales.

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 INFRINJA ALGUNA PATENTE O CUAL-

**QUIER 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 productos. 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
SikaCeram®-850 Design
Febrero 2025, Versión 01.02
021720301000000004

SikaCeram-850Design-es-CO-(02-2025)-1-2.pdf

