

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

SikaCeram®-850 Design

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

DESCRIPCION 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

CARACTERISTICAS / 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 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 m²/ cartucho de 560 ml

tamaño de la pieza (cm)	espesor de la pieza (mm)	ancho de la junta mm	
		2mm	3mm
80x80	8	19.00	9.50
40x80	8	14.00	7.50
60x60	8	14.00	7.50
30x60	8	10.00	5.50
20x20	8	4.50	2.50
15x15	8	4.00	2.00
10x10	8	2.50	1.40
5x5	8	1.50	0.70
2x2	8	0.70	0.40

Vida de la mezcla

35 minutos

NOTAS

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

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.

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

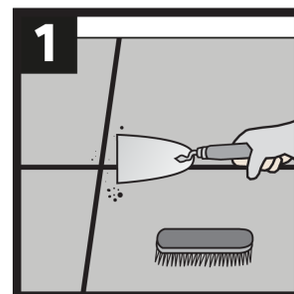
INSTRUCCIONES DE APLICACION

CALIDAD DEL SUSTRATO PRE-TRATAMIENTO

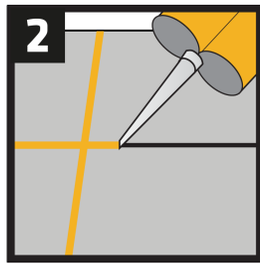
Limpiar la junta a rellenar y asegurarse que el sustrato no tenga polvo ni suciedad. Se sugiere usar una aspiradora o aire a presión. Cuando la boquilla SikaCeram-850 Design esté al mismo nivel de la placa cerámica, utilice una cinta adhesiva para enmascarar la placa en ambos lados y así evitar el manchado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

APLICACIÓN

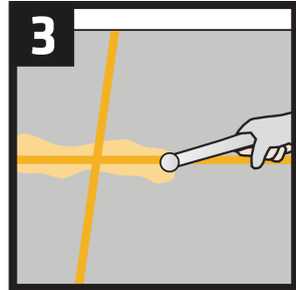
Limpie correctamente la junta a rellenar, retirando la boquilla existente de forma mecánica, asegurándose la remoción completa de la misma y de todo polvillo remanente. Aspire los restos de polvo que pudieran quedar.



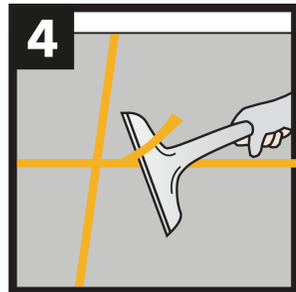
Abra el cartucho y colóquelo en la pistola de aplicación de SikaCeram-850 Design, instale la boquilla y extraiga aproximadamente 30 cm de producto sobre un papel de modo de asegurarse que los dos componentes se encuentren correctamente mezclados. Proceda a rellenar la junta con el producto procurando 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.

NOTAS LEGALES

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. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de las obras son tales, que ninguna garantía con respecto a la comercialidad o aptitud para un propósito particular, ni responsabilidad proveniente de cualquier tipo de relación legal pueden ser inferidos ya sea de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otra asesoría ofrecida. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. 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 de venta y despacho 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 1 878 6333
e-mail: sika_colombia@co.sika.com
web: col.sika.com



Hoja de Datos del Producto

SikaCeram®-850 Design
Noviembre 2020, Versión 01.01
021720301000000004

SikaCeram-850Design-es-CO-(11-2020)-1-1.pdf

