

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

SikaCeram[®]-685 Wall

Junta mineral decorativa para rejuntado cerámico en fachadas, SATE y piscinas

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

SikaCeram[®]-685 Wall es un mortero monocomponente coloreado para rejuntado de piezas cerámicas en fachadas, Sistemas de Aislamiento Térmico Exterior (SATE) y piscinas.

USOS

SikaCeram[®]-685 Wall se puede utilizar para el rejuntado de cerámica en los siguientes casos:

- Todo tipo de piezas cerámicas, materiales pétreos y mármol.
- Especialmente diseñados para su aplicación en fachadas y revestimientos cerámicos en el sistema SATE e incluso para su uso en interiores

- Apto para piscinas con tratamiento de cloro y de cloración salina
- Para anchos de junta de 3 a 20 mm

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Producto hidrofugado
- Colores con buena resistencia a la intemperie
- Buena resistencia a la abrasión
- Resistente a la radiación UV

CERTIFICADOS / NORMAS

Clase CG2WA de acuerdo a UNE EN 13888 - Material de rejuntado para baldosas cerámicas

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Cemento, ligantes minerales y aditivos especiales
Presentación	Saco 25 kg Bolsa 5 kg
Apariencia / Color	Blanco, antracita, gris, acero, cemento, negro, marfil y tierra
Conservación	12 meses desde la fecha de fabricación
Condiciones de Almacenamiento	El producto debe estar almacenado en su embalaje original, cerrado, sin daños y en condiciones frescas y secas. Proteger de la humedad y las inclemencias temporales a temperaturas entre +5 °C y +30 °C. Consulte siempre el embalaje.

INFORMACION TECNICA

Resistencia a la Abrasión	≤ 1000 mm ³	EN 12808-2
---------------------------	------------------------	------------

Resistencia a Compresión	Después de almacenamien- $\geq 15 \text{ N/mm}^2$	EN 12808-3 EN 13888-2
	to en seco	
	Después de 6 horas de cu- $\geq 7,5 \text{ N/mm}^2$	
	rado	
	Después de ciclos de hielo $\geq 15 \text{ N/mm}^2$	
	deshielo	
	Depués de 6 horas de cura- $\geq 7,5 \text{ N/mm}^2$	
	do	
Resistencia a Flexión	Después de almacenamien- $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12808-3 EN 13888-2
	to en seco	
	Depués de ciclos $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	
Resistencia a la Retracción / Expansión	$\leq 3 \text{ mm/m}$	EN 13888-2
Absorción de Agua	Después de 30 minutos $\leq 2 \text{ g}$	EN 12808-5
	Después de 240 minutos $\leq 5 \text{ g}$	

INFORMACION DE APLICACIÓN

Proporción de la Mezcla	Fachadas: $21,5\% \pm 0,5\%$	5,25-5,5 l por saco de 25 kg 1,05-1,1 l por bolsa de 5 kg
	Piscinas: $23,5\% \pm 0,5\%$	5,75-6 l por saco de 25 kg 1,15-1,2 l por bolsa de 5 kg
Consumo	El consumo dependerá del perfil de la superficie y la rugosidad del soporte, así como del tamaño de las piezas cerámicas y el espacio entre ellas. Un consumo aproximado podría ser calculado con la siguiente fórmula: Consumption (kg/m^2) = $A \times B \times [(C + D)/(C \times D)] \times \rho$. A = Espesor/Grosor de la baldosa (mm) B = Ancho de junta (mm) C = Longitud baldosa (mm) D = Ancho baldos (mm) ρ = densidad en fresco ($1,9 \text{ kg/dm}^3$)	
Temperatura Ambiente	+5 °C min. / +35 °C max	
Temperatura del Soporte	+5 °C min. / +35 °C max	
Vida de la mezcla	~1 hora	
Densidad de mortero fresco	1,9 kg/dm^3 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

- No añada ni permita que se añada agua adicional al producto mezclado durante o después de la mezcla.
- Evite el contacto del material recién aplicado con el agua (incluida la lluvia), excepto durante las operaciones de limpieza.
- Evite la exposición al exceso de humedad atmosférica / condensación o humedad residual en el soporte, etc.
- Evite variaciones significativas de temperatura durante la aplicación y tiempos de fraguado, así como corrientes de aire excesivas, ventilación forzada o vientos.
- Exceso de agua y ventilación, variaciones de temperatura, aplicación sobre baldosas muy porosas o sobre soportes que conduce a una rápida absorción de agua, etc., puede dar lugar a variaciones de tonalidad de los colores.
- Cuando se aplique lechada de cemento coloreada para lograr una estética como la de los azulejos y baldosas de porcelana pulida o piedra natural, realice siempre una prueba de limpieza en un área pequeña antes de la aplicación completa.
- En baldosas muy absorbentes, siempre se recomienda humedecer bien la superficie antes de aplicar la lechada.
- Siempre aplique SikaCeram®-685 Wall en una operación continua y no lo interrumpa por más de dos horas en el mismo cuarto o área de aplicación.
- La exposición prematura al agua o el exceso de agua

en la mezcla puede provocar eflorescencias blancas en la superficie de la lechada.

- Evite su aplicación a la luz directa del sol para evitar que se agriete la junta.
- Asegúrese de que el mortero de rejuntado haya fraguado lo suficiente antes de realizar el procedimiento de limpieza de las baldosas para evitar que el mortero de rejuntado se desprenda de la junta.
- No añada nada al producto que no esté especificado en esta Hoja de Datos del Producto.

ECOLOGIA, 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 mas reciente de la Hoja de Datos de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.

INSTRUCCIONES DE APLICACION

CALIDAD DEL SOPORTE PRE-TRATAMIENTO

Revise que las juntas estén secas, limpias y libres de exceso de adhesivo, contaminantes y espaciadores de juntas de azulejos y baldosas (retire de los espaciadores antes de aplicar la lechada).

Para aplicaciones en climas o ambientes cálidos o sobre soportes absorbentes, humedezca previamente la superficie inmediatamente antes de la aplicación del producto. Evite que haya agua estancada en la superficie. La superficie no debe estar húmeda al tacto.

MEZCLADO

Vierta la cantidad recomendada de agua fría y limpia en un recipiente de mezcla limpio. Añada lentamente el polvo SikaCeram®-685 Wall al agua, mientras se mezcla utilizando un taladro de baja velocidad (~500 rpm). A continuación, mezcle bien hasta obtener una mezcla homogénea y sin grumos. No sobreamasar para evitar la entrada de aire en la mezcla.

Deje reposar el producto durante ~ 5 minutos antes de volver a mezclar durante 30 segundos. La mezcla terminada tiene una consistencia cremosa, de color uniforme y es fácil de aplicar y extender.

Realice la medición de la relación agua/polvo con cuidado, ya que pueden producirse pequeñas variaciones de tonalidad en los colores por diferencias en la proporción de la mezcla.

APLICACIÓN

Antes de aplicar la lechada, compruebe que el adhesivo esté completamente fraguado.

OFICINAS CENTRALES Y FABRICA

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

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®-685 Wall
Abril 2026, Versión 02.03
02172010000000170

SikaCeram®-685 Wall se aplica usando un método o herramienta apropiada, como un esparcidor de lechada, una escobilla de goma o una llana. Rellene y compacte completamente las juntas de manera uniforme. Si es necesario, termine la lechada con una herramienta de acabado mientras la lechada está húmeda.

Usando la misma herramienta elimine el exceso de lechada de las superficies de las baldosas moviendo la herramienta en diagonal a través de las juntas. Cuando la lechada esté seca al tacto, use una esponja húmeda para limpiar las superficies de las baldosas. Limpie regularmente la herramienta con agua mientras el material está fresco. Cuando la lechada se ha endurecido lo suficiente en la junta, pase un paño por los azulejos y baldosas para limpiarlas.

Realizar la limpieza final cuando la junta haya endurecido (mínimo 24 horas después de la aplicación).

Para el llenado de piscinas es recomendable esperar al menos 7 días, protegiendo la junta del sol, lluvia y vientos, permitiendo de esta forma que la junta endurezca lo suficiente y adquiera las resistencias adecuadas.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpie todas las herramientas y el equipo de aplicación con agua inmediatamente después de su uso. El material endurecido sólo 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.

SikaCeram-685Wall-es-ES-(04-2026)-2-3.pdf