Hoja de Datos del Producto

Edición 01/02/2012 Identificación n.° 2.11.13 Versión n.° 1 SikaCeram® CleanGrout

SikaCeram® CleanGrout

Lechada de cemento para relleno de juntas de 1 a 8 mm, con clasificación CG2 según EN 13888

Descripción del Producto

SikaCeram® SmallGrout es una lechada de cemento premezlada que se presenta en bolsas, está confeccionada con cementos altamente resistentes, áridos de silíce/cuarzo seleccionados y aditivos específicos para el relleno de juntas de 1 a 8 mm de ancho. Los aditivos contenidos en la mezcla proporcionan una protección activa y una prevención frente al crecimiento de moho, bacterias y microorganismos, que pueden manchar, degradar y deteriorar la lechada. El nuevo sistema de pigmentación mantiene estable los colores brillantes frente a la decoloración con el paso del tiempo. SikaCeram® SmallGrout al ser una lechada hidrofugante permite que pueda ser aplicada en depósitos, piscinas, etc. sin sufrir daños por el contacto con el agua.

SikaCeram[®] CleanGrout amasado con SikaCeram[®] LatexGrout obtiene una clasificación tipo, Clase S1 según los requerimientos de la UNE 12002.

Usos

- Relleno de juntas entre diferentes tipos de piezas cerámicas
- Aplicaciones en interiores y exteriores
- Rejuntado de mármol
- Rejuntado de piscinas
- Rejuntado de gresite vítreo
- Rejuntado de pavimentos con calefacción radiante

Características/Ventajas

- Repele el agua
- Alto grado de dureza
- Resistente a rayos UV
- Resistente a las heladas
- Con inhibidores para el crecimiento de moho
- Retrasa la aparición de agentes externos producidos por la humedad
- Revestimiento higiénico
- Estable frente al crecimiento de bacterias
- Resistente a la abrasión

Ensayos

Certificados/Norma

Ensayos realizados en el laboratorio del Centro de la cerámica de Bolonia donde se establece el porcentaje de supervivencia de bacterias y la inhibición de la colonización por hongos y mohos.

Datos del Producto

Forma

Apariencia/Color	Polvo fino Disponible en 2 colores: Gris antracita y Beige
Presentación	Bolsas de aluminio de 5 kg

457



Condiciones de	18 magas danda la facha a	le fabricación si se almass	ana correctamente en el			
almacenamiento/ Conservación	18 meses desde la fecha de fabricación si se almacena correctamente en el envase original no deteriorado, cerrado y sellado, en lugar fresco y seco.					
Datos Técnicos						
Relación de mezcla	1,3 l de agua limpia por bolsa de 5 kg (26% en peso)					
Tiempo de curado	Aproximadamente 3 minutos					
Vida de la mezcla	~ 2 horas *					
Tiempo de espera hasta	Adhesivo normal para solado de pavimentos: 24 horas*					
el rejuntado	Adhesivo de fraguado rápio	4-6 horas*				
	Mortero (tradicional) para so	8-10 días*				
	Adhesivo para alicatado de	5-6 horas*				
	Adhesivo para alicatado de	paredes rápido:	2 horas*			
Producto aplicado listo	Transitable después de 24 horas* - Curado total después de 7 días*					
para su uso	*Valores medidos en condiciones de laboratorio de +23° C y 50% H.R. Con temperaturas se reducen los tiempos de espera y con temperaturas más bajas por el contrario se alargan los tiempos de espera.					
Temperatura de aplicación	Min. +5° C / Máx. +30° C					
Temperatura de servicio	De -30° C a +80° C					
	Método de ensayo	Valor	Requisito			
Resistencia a la abrasión	EN 12808-2	750 mm³	≤1000mm³			
Resistencia a flexión después de curado al aire	EN 12808-3	7,1 MPa	≥ 3,5 MPa			
Resistencia a compresión después de curado al aire	EN 12808-3	38,0 MPa	≥ 15 MPa			
Resistencia a flexión después de ciclos hielo/ deshielo	EN 12808-3	6,9 MPa	≥ 3,5 MPa			
Resistencia a compresión después de ciclos hielo/deshielo	EN 12808-3	38,5 MPa	≥ 15 MPa			
Absorción de agua después de 30 minutos	EN 12808-5	0,8 g	≤ 2 g			
Absorción de agua después de 240 minutos	EN 12808-5	1,2 g	≤ 5 g			
Contracción	EN 12808-4	1,8 mm/m	≤ 2 mm/m			
Resistencia al	Protocolo CCB	0 %				
crecimiento de bacterias (% de	(RP 335/10/ S CCB)					
supervivencia)						
-	BS 5980	No hay crecimient	o visible			

Tabla de consumo

El consumo se indica en la siguiente tabla y se expresa en g/m²

	ANCHO de la junta en mm			
Baldosa tamaño en cm	2	3	5	8
Gresite vítreo 2 x 2 x 0.38	1300			
5 x 5 x 0.4	450			
10 x 10 x 0.6	350	500	840	1350
7.5 x 15 x 0.7	400	600	980	1600
15 x 15 x 0.9	350	500	840	1350
20 x 20 x 0.9	250	380	630	1000
12 x 24 x 0.9			790	1300
12 x 24 x 1.4			1230	2020
20 x 30 x 0.9	200	300	530	850
30 x 30 x 1	190	280	470	750
30 x 60 x 1	140	210	350	560
40 x 40 x 1	140	210	350	560
50 x 50 x 1	110	170	280	450
60 x 120 x 1.1	80	110	200	310

El consumo también puede calcularse siguiendo esta formula:

Consumo $(g/m^2) = A \times B \times [(C + D) / (C \times D)] \times 130$

Siendo

A = Ancho de junta (mm)

B = Altura del azulejo (mm)

C = Largo del azulejo (mm)

D = Ancho del azulejo (mm)

Condiciones de Aplicación / Limitaciones

Método de aplicación

Preparación del soporte

Las juntas a rellenar deben limpiarse a fondo. Las juntas no deben presentar restos de agua, adhesivos u otros oficios.

Procedimiento de mezclado

Mezclar el producto que contiene una bolsa con 1,3 l de agua hasta obtener una mezcla de consistencia homogénea y cremosa. Utilizar una batidora eléctrica de baja velocidad (500 r.p.m.) que esté limpia. La mezcla no debe presentar grumos y el color debe ser completamente homogéneo. En caso de mezclar pequeñas cantidades de producto a mano, se debe tener en cuenta que la variación en la dosificación de agua por pequeña que sea puede causar cambios en la tonalidad final del producto. En caso de aplicaciones en pavimentos con alto tránsito, fachadas, piscinas o soportes elásticos, reemplace el agua de mezclado por SikaCeram[®] LatexGrout .

Aplicación

SikaCeram® SmallGrout se aplica utilizando una llana de goma teniendo cuidado de rellenar toda la junta (fondo y ancho). Luego utilizando una llana en posición vertical, eliminar el exceso de producto de la superficie de las baldosas.

Limpieza

Cuando el producto comience a endurecer, es posible comenzar con la limpieza del producto mediante una esponja ligeramente humedecida. Los restos de producto que queden en la superficie de los azulejos puede ser eliminado al día siguiente mediante un paño limpio y seco. En caso de haber utilizado el Sika-Ceram® LatexGrout para sustituir el agua de amasado el proceso de limpieza debe realizarse inmediatamente después de haber pasado la esponja humedecida.

Para aplicaciones en baldosas que sean porosas se recomienda mezclar el SikaCeram[®] CleanGrout únicamente con agua.

Construcción

Método de aplicación

A veces es posible que se forme una capa blanquecina sobre la superficie que principalmente se compone de carbonato cálcico y comúnmente se llama eflorescencia. Las eflorescencias pueden ser causadas por multitud de razones que pueden interactuar entre si, como una junta seca. El agua utilizada para la mezcla del producto puede ser una de ellas y se convierte en un factor dañino cuando se añade demasiada o cuando se realizan diferentes amasadas con diferentes cantidades de agua. Los tiempos de secado también pueden afectar a la uniformidad de color en grado considerable, influido por la temperatura, la humedad relativa del aire, residuos de humedad en los materiales de fijación de las baldosas, como adhesivos o morteros de nivelación que no estén completamente secos. Nuestro consejo es: utilice las dosificaciones de agua recomendadas en la Hoja de Datos de Producto y en el envase. Evite realizar mezclas con diferentes lotes. Nunca deje el relleno de las juntas de una misma habitación a la mitad para continuar al día siguiente. Espere siempre que los sustratos y adhesivos estén completamente secos antes de aplicar la lechada.

Notas de Aplicación / Limitaciones

No exceder el agua de amasado recomendada para la mezcla. La mezcla nunca debe ser de consistencia fluida.

En caso de que se utilicen colores oscuros sobre gres porcelánico con acabado ligeramente pulido o sobre piedra natural se aconseja realizar una prueba limpieza antes de la aplicación.

En caso de baldosas muy absorbentes es aconsejable humedecer las superficies antes de la aplicación.

Nunca se deben interrumpir los trabajos de relleno en una misma habitación o área durante más de dos horas.

No añadir nada al producto que no se especifique en esta Hoja de Datos de Producto.

Nota

Todos los datos técnicos indicados en esta Hoja 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.

Instrucciones de 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.

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, de acuerdo a 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 las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que se le quiere dar. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus 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 Productos 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



