

Hoja de Datos del Producto

Edición 25/07/2014

Identificación n.º 2.13.15

Versión n.º 1

SikaCeram® LatexGrout

SikaCeram® LatexGrout

Resina sintética de latex para lechadas de juntas cementosas

2.13.15

Descripción del Producto

SikaCeram® LatexGrout es una resina sintética con aditivos en emulsión acuosa que se utiliza como sustituto del agua en el amasado de la gama de productos SikaCeram® (SikaCeram® SmallGrout, SikaCeram® MediumGrout, SikaCeram® LargeGrout, SikaCeram® CleanGrout) en todas las situaciones donde se requiera mayor compacidad y resistencia con menor porosidad y absorción del producto.

Usos

- Pavimentos cerámicos sometidos a tráfico peatonal intenso
- Revestimientos cerámicos sobre pavimentos de madera
- Revestimientos cerámicos en exterior o en piscinas
- Pavimentos expuestos habitualmente a lavados frecuentes, como cuartos de baño, duchas de gimnasios, centros deportivos, etc.

Características/Ventajas

- Aumenta la adherencia del mortero al azulejo
- Aumenta la dureza superficial
- Aumenta la flexibilidad
- Aumenta las resistencias mecánicas
- Reduce la absorción

Datos del Producto

Forma

Apariencia/Color Emulsión, líquido blanco

Presentación Botellas de 1 kg (0,929 l) – garrafas de 5 kg (4,63 l)

Almacenamiento

Condiciones de almacenamiento/Conservación 12 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

Densidad ~ 1,08 kg/l)

pH 7,5

Inflamable No



Información del Sistema

Detalles de Aplicación

Consumo	Producto para mezclar	Cantidad de SikaCeram® LatexGrout
	Sika® Ceram CleanGrout	1,4 l por saco de 5 kg
	Sika® Ceram SmallGrout	1,9 l por saco de 5 kg
	Sika® Ceram LargeGrout	5,5 l por saco de 25 kg

Instrucciones de aplicación

Procedimiento de mezclado

SikaCeram® LatexGrout se utiliza como sustituto del agua para amasar la lechada de cemento en el rejuntado de baldosas. La cantidad de producto a agregar, varía en función de la finura del polvo (Ver tabla de consumos). La mezcla debe ser cremosa y fácilmente aplicable mediante una llana de goma.

Una vez que el relleno con la lechada se haya completado, los restos de lechada no deben dejarse sobre los azulejos, ya que resulta muy difícil limpiar o eliminar una vez endurecida. SikaCeram® LatexGrout se utiliza como sustituto del agua, pero sin alterar el color de la lechada.

No es aconsejable realizar trabajos de rejuntado en una misma área utilizando el SikaCeram® LatexGrout y una lechada con agua, ya que la diferencia de porosidad de las juntas se notaría en el acabado final.

Método de Aplicación / Herramienta

SikaCeram® LatexGrout se aplica utilizando una llana de goma teniendo cuidado de rellenar todo el ancho de la llaga. Luego, utilizando la misma llana en posición vertical, retirar el exceso de la mezcla de la parte superior de las baldosas.

Cuando el producto empieza a endurecer, se puede empezar a limpiar, utilizando una esponja ligeramente húmeda. Los restos de sellador en las superficies de los azulejos se pueden quitar fácilmente al día siguiente utilizando un paño suave y seco. En caso de haber amasado con SikaCeram® LatexGrout en vez de con agua, este paso debe hacerse inmediatamente después de la limpieza con esponja.

Para la aplicación en llagas en azulejos porosos mezclar SikaCeram® LatexGrout sólo con agua.

En ocasiones se forma en la superficie de las lechadas realizadas con materiales base cemento una capa blanquecina formada principalmente por carbonato cálcico y que comúnmente se llama eflorescencia.

La eflorescencia es causada por muchos factores que pueden interactuar entre sí cuando la lechada se seca. El agua utilizada para la mezcla es uno de ellos, y se convierte en un factor nocivo si se usa demasiado o cuando varias mezclas se preparan con diferentes cantidades de agua. El tiempo de secado también afecta al tono de color en un grado considerable, ya que está influenciado por la temperatura y la humedad del aire, por la humedad residual en los materiales utilizados para la fijación, tales como adhesivos, o sustratos que aún no están completamente secos. El tiempo de secado también afecta al tono de color en un grado considerable, ya que está influenciado por la temperatura y la humedad del aire, por la humedad residual en los materiales utilizados para la fijación, tales como adhesivos, o sustratos que aún no están completamente secos. Nuestro consejo es: dosificar el agua que se utiliza para la mezcla de acuerdo con las instrucciones de esta hoja técnica y el envase; evitar mezclar lotes de diferentes cargas; nunca dejar a medias la realización de una lechada para continuarla al día siguiente.; siempre esperar que el adhesivo y el soporte estén completamente secos antes de la aplicar la lechada.

Limpieza de las 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.

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



Diseño y producción en instalaciones de Alcobendas (Madrid)



RESPONSIBLE CARE
El Compromiso de la Industria Química con el Desarrollo Sostenible