

## Hoja de Datos del Producto

Edición 01/02/2012

Identificación n.º 2.11.12

Versión n.º 1

SikaCeram® LatexGrout

# SikaCeram® LatexGrout

Resina sintética de latex para lechadas de juntas cementosas

2.11.12

### 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 SamllGrout	1,9 l por saco de 5 kg
	Sika® Ceram MediumGrout	6,5 l por saco de 25 kg
	Sika® Ceram MediumGrout	1,3 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.

### Notas de Aplicación / Limitaciones

No utilizar sobre superficies absorbentes como el gres catalán, o superficies similares, en estos casos utilizar agua para el rejuntado.

No utilizar en zonas bajo la acción directa del sol.

No utilizar para rellenar juntas de dilatación o juntas que vayan a estar sometidas a fuertes movimientos. En estos casos utilizar las masillas de la gama Sikaflex®.

### 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 más 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

