Hoja de Datos de Producto

Edición 06/10/2009 Identificación n.° 2.5.2 Versión n.º 1 SikaGrout®-218

SikaGrout®-218

Mortero monocomponente, fluido de retracción compensada, a base de cemento

Descripción del Producto	Mortero monocomponente, a base de cemento, que se suministra listo para su empleo, con la simple adición de agua, para capas gruesas.
Usos	 Bancadas de maquinas. Relleno por vertido bajo placas de apoyo y reparto. Apoyos de puentes y grúas. Anclajes de elementos metálicos (armaduras, pernos, etc.), postes metálicos y de hormigón, columnas en construcciones prefabricadas, etc. Rellenos de grietas y oquedades confinadas en el interior de masas de hormigón. Es adecuado para espesores entre 3 cm y 8 cm. Para espesores menores utilizar SikaGrout®-213.
Características/Ventajas	 Fácil mezclado y puesta en obra, buena fluidez, colocación por vertido. Autonivelante. Exento de cloruros y de partículas metálicas. Por lo tanto no se oxida en contacto con la humedad sino que al contrario, protege a las partes metálicas contra la corrosión, por su pH básico. Ligeramente expansivo. Altas resistencias mecánicas, desarrollo rápido de las mismas. Excelente adherencia al hormigón, mortero o acero. Proporciona una unión monolítica y resiste bien los golpes y vibraciones. Impermeable: resiste el agua y el aceite. No es corrosivo ni tóxico.
Ensayos	
Certificados/Normativa	Producto para anclajes de armaduras de acero según EN 1504-6:2006, con Declaración de Prestaciones 01 02 01 01 001 0 000059 1124, con Certificado de conformidad del control de producción en fábrica según el certificado número 1370/CPR/0217, provisto del Marcado CE.

Datos del Producto

Forma	
Apariencia/Color	Polvo gris
Presentación	Sacos de 30 kg
Almacenamiento	
Condiciones de almacenamiento/ Conservación	12 meses, desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados. En lugar seco y fresco. Proteger de las heladas y la acción directa del sol.

265



Datos Técnicos		
Composición química	Mortero monocomponente a base de cemento.	
Densidad	~ 2,3 kg/l de mezcla fresca.	
Granulometría	0-8 mm.	
Espesor de capa	Mín. 30 mm. / Máx. 80 mm.	
Agua de amasado	12-15% en peso de mortero 3,6-4,5 l por saco de 30 kg	
Expansión 24 horas	Máximo 0,16%.	
Propiedades Físicas/N	l ecánicas	
Adherencia a barras de acero	Corrugadas: ~ 10 N/mm². Lisas: ~ 3 N/mm².	
Resistencia a compresión	45-50 N/mm².	(14% agua) (Según norma EN 196/1)
Resistencia a flexotracción	6-8 N/mm².	(14% agua) (Según norma EN 196/1)

Información del Sistema

Detalles de Aplicación	
Consumo/Dosificación	2,3 kg de mezcla fresca por m² y mm de espesor. 2,02 kg de SikaGrout®-218 y 0,28 kg de agua por m² y mm de espesor.
Calidad del soporte	Los soportes deberán estar limpios, sanos, exentos de zonas huecas, grasas, aceites y lechadas superficiales. Los elementos metálicos estarán, además, exentos de óxido. La limpieza del soporte, en caso necesario, se llevará a cabo preferiblemente por procedimientos mecánicos.
Preparación del soporte	Los soportes absorbentes se humedecerán previamente hasta la saturación, evitándose el encharcamiento y comenzándose a aplicar el SikaGrout®-218 cuando las superficies adquieran aspecto mate.
Condiciones de Aplicac	ción/ Limitaciones

Condiciones de Aplicación/ Limitaciones

Temperatura del soporte	+5 °C mín. / +35 °C máx.
Mezclado	Se utilizará preferentemente una batidora eléctrica de baja velocidad (máximo 600 r.p.m.). En un recipiente de boca y fondo anchos, verter la cantidad adecuada de agua, añadir de forma gradual el SikaGrout®-218 y batir durante 2 ó 3 minutos hasta conseguir una masa homogénea.
	La cantidad de agua de amasado puede variar entre el 12% y el 15% en peso

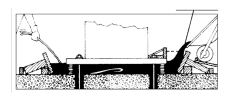
La cantidad de agua de amasado puede variar entre el 12% y el 15% en peso del mortero, es decir entre 3,6 y 4,5 litros por cada saco de 30 kg de Sika Grout®-218, y estará determinada por la fluidez y resistencias mecánicas que se necesiten. Generalmente se utiliza un 14% de agua (4,2 litros por saco de 30 kg).

Si no se dispone de una batidora mecánica, el amasado se puede hacer a mano. En este caso es necesario ampliar el tiempo de amasado a 5 minutos.

Método de aplicación

SikaGrout®-218 se coloca por vertido, inmediatamente después de su amasado, para aprovechar al máximo su efecto expansivo.

Para los rellenos bajo placas éstas deberán ir provistas de un orificio de entrada del mortero y otro para facilitar la evacuación del aire desplazado. Se debe facilitar el proceso de relleno por agitación mecánica de la mezcla.



Limpieza de	Los útiles y herramientas se limpiarán con agua inmediatamente después de su
herramientas	empleo.

Construcción

Vida de la mezcla	Para aprovechar al máximo las propiedades expansivas del SikaGrout®-218 se aconseja su puesta en obra lo más rápido posible. Preferiblemente no superar los 10 minutos desde el mezclado.
Notas de aplicación/ Límites	No está indicado para nivelación de superficies. Por su carácter expansivo, las superficies libres deben ser las mínimas posibles, ya que pueden sufrir abombamientos y fisuraciones.
	Cuando se utilice para relleno, el tamaño mínimo de la abertura será de 10 mm.
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, mane- jo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usua- rios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del pro- ducto, 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 tér-

minos 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



