Hoja de Datos de Producto Edición 07/07/2009 Identificación n.° 4.2.7 Versión n.° 1 Sika MonoTop® 618

Sika® MonoTop®-618

Mortero de reparación estructural. Clase R3

Descripción del Producto Usos

Mortero tixotrópico monocomponente a base de cemento, áridos de granulometría gruesa, resinas sintéticas, humo de sílice y reforzado con fibras de poliamida. Cumple con los requerimientos de la clase R3 de la UNE-EN 1504-3.

- Regeneración del hormigón.
- Regularización de superficies de hormigón.
- Reparación de estructuras de hormigón armado o pretensado, deterioradas por corrosión u otras causas.
- Adecuado para trabajos de reparación de hormigón (Principio 3, método 3.1 y 3.3 de la UNE-EN 1504-9). Reparación de desconchones y deterioros del hormigón en edificios, puentes, infraestructuras y superestructuras.
- Adecuado para trabajos de refuerzo estructural del hormigón (Principio 4, método 4.4 de UNE-EN 1504-9). Incremento de la capacidad portante de las estructuras de hormigón mediante la adición de mortero.
- Adecuado para la conservación o restauración del pasivado (Principio 7, método 7.1 y 7.2 de la UNE-EN 1504-9). Incremento del recubrimiento con mortero adicional y restituyendo el hormigón contaminado por carbonatación.

Se puede utilizar en suelos, paredes o techos. Su utilización más idónea es para espesores grandes (más de 2,5 cm). Para espesores menores se recomienda utilizar el Sika® MonoTop®612.

Características/Ventajas

- Clase R3 de la UNE-EN 1504-3.
- Mortero predosificado.
- Listo para su empleo con la sola adición de agua.
- Permite obtener la consistencia deseada sin más que modificar ligeramente la cantidad de aqua.
- Fácil aplicación.
- Elevadas resistencias mecánicas.
- Adhiere perfectamente sin imprimación sobre la mayoría de los materiales de construcción (hormigón, piedra, ladrillo, etc.).
- Proyectable mecánicamente por vía húmeda.

255

- Permite un espesor de 80 mm.
- No es corrosivo, ni tóxico.
- Clasificación al fuego A1.

Ensayos

Certificados/Normativa

AENOR (Asociación Española de Normalización y Certificación) Informe de los Ensayos Iniciales de Tipo de acuerdo con UNE-EN 1504-3, N.º 0099/CPD/B15/0009 con fecha 18-12-2008.



Datos del Producto				
Forma				
Apariencia/Colores	Polvo gris.			
Presentación	Sacos de 25 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 fresco y seco protegido de las heladas.			
Datos Técnicos				
Composición química	Mortero de cemento preparado, mejorado con resinas sintéticas, humo de sílice y reforzado con fibras.			
Densidad	Densidad del mortero fresco: ~ 2,0 kg/l (a + 20 °C).			
Granulometría	0-8 mm.			
Espesor de capa	mín. 25 mm / máx.80 mm.			
Propiedades Mecánicas/Físicas				
Requerimientos de acuerdo a la UNE-EN 1504-3 Clase R3	Requerimientos de acuerdo a la UNE-EN 1504-3 Clase R3 (Ensayado con una relación agua/polvo = 10,0%)			
	Método de Ensayo	Resultados	Requerimientos (R3)	
Resistencia a compresión	EN 12190	56,6 N/mm ² (MPa)	≥ 25 N/mm² (MPa)	
Contenido de ión cloro	EN 1015	0,02 %	≤ 0,05%	
Adherencia	EN 1542	2,0 N/mm² (MPa)	≥ 1,5 N/mm² (MPa)	
Retracción restringida	EN 12617-4	1,9 N/mm² (MPa)	≥ 1,5 N/mm² (MPa)	
Expansión restringida	EN 12617-4	1,9 N/mm² (MPa)	≥ 1,5 N/mm² (MPa)	
Resistencia a carbonatación	EN 13295	Pasa	$d_k \le hormigón de control tipo MC(0,45)$	
Módulo de elasticidad	EN 13412	41,9 GPa	≥ 15 GPa	
Absorción capilar	EN 13057	0,1 kg · m ⁻² · h ^{-0,5}	\leq 0,5 kg · m ⁻² · h ^{-0,5}	
Información adicional				
Resistencia a compresión (UNE-EN 12190)	28 días ~ 56,6 N/mm².			
Resistencia a tracción por flexión (EN 196-1)	28 días ~ 8-9 N/mm².			

256

2/5

Información del Sistema

Estructura del sistema

Sika® MonoTop® 618 es parte de una gama de morteros Sika® que cumplen con la Norma Europea UNE-EN 1504. La estructura se compone de:

Puente de adherencia / protección contra la corrosión:

– Sika® MonoTop®-910 S	Uso normal
- SikaTop® Armatec®-110 EpoCem®	Requerimientos demandados

Mortero de reparación:

- Sika® MonoTop®-618	Mortero de reparación para aplicación manual o por proyección en grandes espesores (Clase R3)
	163 (Olase 110)

Capa de acabado:

– Sika® MonoTop®-620	Mortero tapaporos y de sellado superficial
----------------------	--

Detalles de Aplicación

Consumo/Dosificación

Para 1 litro de mezcla fresca:

Agua: 231 g.

Sika® MonoTop® 618:1,835 g.

Lo que equivale a un consumo de Sika® MonoTop® 618 de 1,835 kg/m² y mm de espesor.

Calidad del soporte

Hormigón

El hormigón debe estar libre de polvo, material suelto o mal adherido, contaminantes superficiales y materiales que puedan reducir la adherencia o prevenir la succión o mojado de los materiales de reparación.

Armaduras de acero

Se deben eliminar restos de óxido, mortero, polvo y otros materiales que puedan impedir la adherencia o que contribuyan a la corrosión, hasta un grado Sa2½.

También se deben contemplar los requerimientos específicos de la EN1504-10.

Preparación del soporte/Imprimación

Hormigón:

Se debe eliminar el hormigón débil, dañado y deteriorado y, donde sea necesario, el hormigón sano, por medios mecánicos adecuados.

Armadura:

Las superficies se deben preparar utilizando técnicas de chorro abrasivo o agua a alta presión.

Imprimación de adherencia:

Normalmente no se necesita imprimación sobre una superficie preparada con la rugosidad adecuada. Cuando no se requiera imprimación es necesaria una humectación superficial previa del soporte. No se debe dejar que la superficie se seque antes de aplicar el mortero de reparación. La superficie debe adquirir una apariencia mate oscura, sin brillos y sin encharcamientos.

Cuando sea necesario un puente de adherencia, aplicar Sika® MonoTop®-910 (consultar su Hoja de datos de Producto) o el mismo producto –Sika® MonoTop®-618– hacer una lechada y presionar sobre el soporte. En ambos casos, la aplicación posterior del mortero se debe hacer «fresco sobre fresco», cuando el Puente de adherencia todavía no hay endurecido.

Revestimiento de la armadura :

Donde se requiera un revestimiento de la armadura como una barrera (por ejemplo en caso de recubrimiento del hormigón insuficiente), aplicar en todo el perímetro de la armadura dos capas de Sika® MonoTop®-910 (consultar su Hoja de Datos de Producto).

Condiciones de Aplicad	ción/l imitaciones	
Temperatura del soporte	mín. + 5 °C / máx. + 30 °C	
Temperatura ambiente	mín. + 5 °C / máx. + 30 °C	
Instrucciones de Aplica		
Proporciones de mezcla	2,75 litros de agua por saco de 25 kg.	
Mezclado	Sika® MonoTop®-618 se puede mezclar con una batidora manual de bajas revo-	
	luciones (< 500 rpm) o, para aplicación con máquina, utilizando un mezclador especial para 2 o 3 sacos. Sika® MonoTop®-618 se puede mezclar también manualmente, pero hay que asegurarse que se consigue una mezcla adecuada.	
	Verter el agua en la proporción correcta en el recipiente de mezclado. Añadir el polvo al agua, mientras se va batiendo la mezcla. Mezclar concienzudamente durante, al menos 3 minutos, hasta conseguir la consistencia requerida.	
Método de aplicación	Sika® MonoTop®-618 se puede aplicar por métodos manuales tradicionales o mediante la utilización de equipos de proyección por vía húmeda.	
	Cuando se necesite un puente de adherencia, asegurarse de que está todavía fresco cuando se aplique el mortero de reparación (técnica «fresco sobre fresco»). Cuando se aplique manualmente, presionar el mortero con una llana fuertemente sobre el soporte.	
	El acabado superficial, tanto cuando se utilicen medios manuales como mecánicos, se realizará, con un fratás antes de que el material haya empezado a endurecer.	
Limpieza de herramientas	Limpiar todas las herramientas y equipo de aplicación con agua inmediatamente después de su utilización. El material endurecido sólo se puede eliminar por medios mecánicos.	
Tiempo de manejabilidad (+ 20 °C)	~ 30 – 40 minutos	
Notas de aplicación/ Limites	■ Para mayor información en cuanto a preparación del soporte, consultar el Procedimiento de Ejecución para Reparación de Hormigón utilizando los sistemas Sika Monotop® o consultar las recomendaciones dadas por la UNE-EN 1504-10.	
	 Evitar la aplicación bajo incidencia directa del sol y/o vientos fuertes. No añadir agua por encima de la dosificación recomendada. Aplicar sólo sobre soportes sanos y preparados. No añadir agua adicional durante el acabado superficial, puesto que esto 	
	 puede causar decoloración y fisuración. Proteger el material fresco recién aplicado de las heladas. 	
Detalles de Curado		
Tratamiento de curado	Proteger el mortero recién aplicado de una deshidratación temprana, utilizando los métodos de curado adecuados.	
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.	
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 Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.	

258

Sika® MonoTop® 618 4/5

Etiqueta Marcado CE

La Normativa Europea EN 1504-3 «Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón –Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad– Parte 3 Reparación estructural y no estructural» especifica los requisitos para la identificación, las prestaciones (incluyendo la durabilidad) y la seguridad de los productos y sistemas que se deben utilizar para la reparación de estructuras de hormigón (tanto edificación como obra civil).

La reparación no estructural está bajo esta especificación –necesita tener el Marcado CE de acuerdo al Anexo ZA.2, tabla ZA.2 conformidad 2+ y cumplir con los requerimientos dados en el Mandato de las Directivas europeas para los productos de construcción (89/106/CE).

(

0099

SIKA S.A. Ctra. De Fuencarral, 72 Pol. ind. Alcobendas 28108-Alcobendas Madrid, España

08

0099-CPD-B15-0009

UNE-EN 1504-3

Productos para reparación estructural del hormigón con mortero PCC (a base de cemento hidráulico polimerizado)

Resistencia compresión: Clase R3 Contenido en iones cloruro: < 0,05% Adhesión: ≥ 1,5 MPa Retracción restringida: ≥ 1,5 MPa Expansión restringida: ≥ 1,5 MPa Resistencia a la carbonatación: Pasa ≥ 15 (GPa) Módulo de elasticidad: Reaccción al fuego: Euroclase A1 Sustancias peligrosas de acuerdo con el apartado 5.4: Ninguna

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 consequir 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



