Hoja de Datos de Producto Edición 06/10/2008 Identificación nº 4.3.3 Version nº 1 Sika Monotop® -107 Seal

Sika Monotop®-107 Seal

Mortero impermeabilizante monocomponente, a base de cemento y resinas sintéticas

Descripción del Producto	Mortero impermeabilizante semiflexible de un componente, a base de cemento y polímeros modificados.
Usos	 Puede utilizarse con armadura o sin ella, sobre soportes de hormigón, mortero, piedra, fibrocemento y está indicado para: Impermeabilización de depósitos, piscinas, canales, etc. Impermeabilización interior en sótanos. Impermeabilización exterior de muros enterrados. Reparación y protección de superficies expuestas a la acción del hielo y de las sales de deshielo: pretiles de puentes, voladizos de terrazas y azoteas, cornisas, etc. Protección de estructuras de hormigón en ambientes marinos. Para impermeabilizaciones de depósitos de agua potable se debe utilizar el Sika Top® Seal-107.
Características/ Ventajas	 Fácil mezclado y aplicación Excelente adherencia sobre soporte sano Impermeable al agua. Permeable al vapor de agua. Elevada resistencia al hielo y a las sales de deshielo. Buena resistencia al ozono. Ligeramente flexible en relación con un mortero normal. Frena la progresión de la carbonatación. No ataca las armaduras ni elementos metálicos No es corrosivo, inflamable ni tóxico.

Datos del Producto

Forma	
Apariencia/Colores	Polvo gris
Presentación	Sacos de 25 kg.
Almacenamiento	
Condiciones de Almacenamiento/ Conservación	9 meses desde su fecha de fabricación en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados en lugar seco y fresco al resguardo de la humedad.



Datos Técnicos		
Composición química	Mortero de cemento mejorado con resinas sintéticas.	
Densidad	Densidad del mortero fresco: ~ 1,9 kg/l	
Granulometría	0-0,5 mm	
Espesor de capa	mín.1 mm / máx. 2 mm	
Coeficiente de dilatación térmica	~ 13 X 10 ⁻⁶ por °C.	
Coeficiente de difusión al vapor de agua	~ 280	
Coeficiente de absorción de agua W	~ 6400	
Propiedades Mecánicas/Físicas		
Resistencia a		
compresión	3 días	~ 20-25 N/mm²
	28 días	~ 30 N/mm²
Resistencia a		
flexotracción	3 días	~ 5-6 N/mm²
	28 días	~ 9 N/mm²
Adherencia	>1,5 N/mm²	
Modulo de Elasticidad	18.000 N/mm²	
Información del Sistema		
Detalles de Aplicación		
Consumo/Dosificación	Se requieren como mínimo 2 capas, por zonas de filtraciones extremadamente f	udiendo ser necesario llegar hasta 3 en uertes. Como datos orientativos:
	Para protección contra heladas: 2 kg/m² y capa.	
	Para impermeabilización; en función de la altura de columna de agua:	
	- Con H < 1 m.: hasta 1,5 kg/m² y cap	
	 Con H > 1 m.: hasta 2 kg/m² y capa 	
	El consumo máximo por capa no del espesor).	be exceder de los 4 kg/m² (2 mm de
Calidad del soporte	Hormigón	
	El soporte deberá estar sano, limpio, exento de grasas, aceites y partes mal adheridas, lechadas superficiales y lo más uniforme posible.	
Preparación del soporte/	Hormigón	
Imprimación	En caso necesario el soporte debe prep	pararse por medios mecánicos.
		ecerán previamente con agua hasta la ento y comenzándose a aplicar el Sika cies adquieran aspecto mate.

Condiciones de Aplicación/ Limitaciones		
Temperatura del soporte	min.+5°C/ máx.35 °C	
Temperatura ambiente	min.+5°C / máx. 35 °C	
Instrucciones de Aplicación		
Mezclado	~ 4,5 l de agua por saco de 25 kg.	
Tiempo de mezclado	El amasado se llevará a cabo utilizando preferentemente una batidora eléctrica de baja velocidad. Para ello, en un recipiente de boca y fondo anchos verter la cantidad de agua necesaria, añadir gradualmente Sika Monotop® -107 Seal y mezclar durante 2-3 minutos hasta conseguir una masa homogénea.	
Método de Aplicación/ Herramientas	Sin armadura.	
	Se utiliza una llana dentada, con dientes de 3-4 mm. La primera capa se aplica con el canto dentado y la segunda con el canto liso, siguiendo el sentido de los surcos. También se puede aplicar a brocha con el mismo consumo. La segunda capa del mortero se aplicará cuando la primera haya endurecido suficientemente, en general a las 24 horas de aplicada la primera.	
	Sika Monotop®-107 Seal se extenderá lo más uniforme posible, evitando acumular material en los rincones, cavidades o hendiduras donde podrían aparecer fisuras.	
	Con armadura.	
	Los revestimientos de Sika Monotop®-107 Seal armados con Armatop®, malla de fibra de vidrio antialcalina, son capaces de absorber ciertos movimientos que se puedan producir en el elemento sobre el que se aplican, así como actuar de puente en el caso en el que el soporte presente fisuras de retracción.	
	La armadura debe ser colocada cuidadosamente, evitando cualquier oclusión de aire por formación de pliegues o bolsas en la malla de fibra de vidrio. La unión entre mallas de fibra de vidrio se realizará por solape con una anchura comprendida entre 3 y 5 cm.	
	La cantidad de Sika Monotop®-107 Seal a aplicar debe ser la necesaria para cubrir totalmente la armadura.	
	Características de la armadura Armatop®	
	Material: Malla de fibra de vidrio antialcalina Peso: 0,175 kg/m2 Espesor: 0,8 Resistencia Urdimbre: 180 da N/5 cm	
	Mecánicas: Trama: 180 da N/5 cm Presentación: Rollos de 1 m x 50 m	
Limpieza de Herramientas	Los útiles y herramientas se limpiarán con agua, inmediatamente después de su utilización. El Sika Monotop®-107 Seal endurecido solamente puede eliminarse por medios mecánicos	
Notas de Aplicación/ Límites	Debido al corto tiempo de manejabilidad del Sika Monotop®-107 Seal, no se aconseja mezclar cantidades mayores de las que se pueden colocar en aproximadamente 30 ó 40 minutos.	
	Para que el producto actúe eficazmente, se aplicará al menos en 2 capas con un espesor mínimo total de aprox. 2 mm.	
	El consumo mínimo por capa de Sika Monotop®-107 Seal será de 2 kg/m² y el máximo de 4 kg/m².	
	Es necesario proteger el Sika Monotop®-107 Seal de la lluvia, salpicaduras y heladas durante las primeras horas.	

·	
Detalles de Curado	
Tratamiento de curado	Se deben adoptar las medidas oportunas para evitar una desecación prematura poniendo una lámina de polietileno o el producto de curado Antisol® -E.
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.
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. 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. 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, 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



