Hoja de Datos de Producto Edición 22/07/2009 Identificación n.º 4.1.1

Versión n.º 1 SikaTop® Armatec®-110 EpoCem®

# SikaTop® Armatec®-110 EpoCem®

Revestimiento anticorrosión y capa de adherencia para las armaduras del hormigón

### Descripción Producto a base de cemento y resinas epoxi modificadas, de tres componentes con inhibidor de corrosíon, para la protección de las armaduras del hormigón del Producto frente a la corrosión y como capa de adherencia. SikaTop® Armatec®-110 Epo-Cem® cumple con los requerimientos de la UNE-EN 1504-7. Usos Adecuado para el Control de las áreas anódicas (Principio 11, método 11.1 de la UNE-EN 1504-9). Adecuado para reparación de hormigón armado como protección frente a la corrosión de las armaduras. Adecuado para su uso como puente de adherencia en hormigón y mortero. Características/Ventajas Contiene Tecnología EpoCem® -agente de adherencia mejorado. Tiempo abierto ampliado para los morteros de reparación. Compatible con los morteros de reparación de la gama Sika® MonoTop®. Excelente adherencia al acero y al hormigón. Contiene inhibidores de corrosión. Certificado para la aplicación bajo condiciones de carga dinámica. Buena resistencia contra la penetración de agua y cloruros. Elevadas resistencias a cortante (deslizamiento). Largo tiempo de vida de mezcla. Fácil mezclado. Puede aplicarse con brocha o por proyección.

### Ensayos

### Certificados/Normativa

Requerimiento marcado CE:

BAM, Federal Institute for Material Research and Testing, Berlín, Alemania – Informe de Ensayos Iniciales Tipo de acuerdo con la EN 1504-7, Nr. BAM VI.1 / 14574-2, del 13 de mayo de 2009.

BAM, Federal Institute for Material Research and Testing, Berlín, Alemania – Aplicación bajo carga viva dinámica – Nr. VII.1 / 126904/1, del 1 de julio de 2008.

Polymer Institute, Flörsheim-Wicker, Alemania – Determinación de la resistencia al fallo por deslizamiento entre el hormigón viejo y el nuevo, Nr. P 2965, del 30 de septiembre de 2002.

### **Datos de Producto**

Forma	
Apariencia/Colores	Producto mezclado: gris oscuro. Componente A: Líquido blanco. Componente B: Líquido incoloro. Componente C: Polvo gris.
Presentación	Lotes predosificados de 4 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 a temperaturas comprendidas entre + 5 °C y + 35 °C. Proteger el componente C de la humedad.	
Datos Técnicos		
Composición química	Cemento Portland mejorado con resina epoxi, áridos seleccionados y aditivos.	
Densidad	Densidad de mortero fresco: ~ 2.0 kg/l (a + 20 °C)	
Coeficiente de dilatación térmica	18 10 <sup>-6</sup> m/m °C (EN 1770)	
Coeficiente de difusión de dióxido de carbono	μCO <sub>2</sub> ~ 40.000	
Coeficiente de difusión de vapor de agua	μH <sub>2</sub> O ~ 700	
Propiedades Físicas/ Mecánicas	a 20 °C bajo condiciones de laboratorio.	
Adherencia	> 1,5 N/mm² a los 28 días.	
Resistencia a cortante	~ 16 N/mm² (después de 2 horas).	
Módulo elástico	~ 16.400 N/mm² (estático).	

### Información del Sistema

Fetri	ictura	امه	sistema	•
ESUL	ıcıura	uei	21216111	c

SikaTop® Armatec®-110 EpoCem® es parte de una gama de morteros de Sika® que cumplen con la Norma Europea EN 1504. La estructura se compone de:

- SikaTop® Armatec®-110 EpoCem®	Revestimiento contra la corrosión y capa de adherencia	
- Sika® MonoTop®-352 SFG	Mortero de reparación aligerado	
– Sika® MonoTop®-412 S / -412 SFG	Mortero de reparación estructural	
– Sika® MonoTop®-620	Mortero tapaporos y de sellado superficial	

### Detalles de Aplicación

### Consumo/Dosificación

Como capa de adherencia

 $\sim$  1,5 a 2,0 kg/m²/mm, dependiendo de la rugosidad del soporte de hormigón.

Como revestimiento anticorrosión

~ 2,0 kg/m<sup>2</sup> y capa (~ 1 mm de espesor).

En total mínimo dos capas aplicadas (~ 2 mm de espesor)

### Calidad del soporte

Hormigón

El soporte de hormigón, mortero o piedra deberá estar limpio, sano exento de grasas, aceites, lechadas de cemento, partículas sueltas o mal adheridas.

### Armaduras

La armadura debe estar limpia y exenta de trazas de aceite, grasas, limaduras y restos de óxido, que reducieran la adherencia y contribuirían a la corrosión.

### Preparación del soporte

Hormigón:

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

Se debe humedecer el soporte, aplicándose el mortero antes de que seque, cuando las superficies adquieran un aspecto mate y sin encharcamientos.

### Armadura:

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

Temperatura ambiente	Mínima + 5 °C / Máxima + 30 °C		
Temperatura del soporte	Mínima + 5 °C / Máxima + 30 °C		
Instrucciones de Aplica			
Mezclado		ho mozolar oon hatidara aláatriaa d	
Mezciado	SikaTop® Armatec®-110 EpoCem® se debe mezclar con batidora eléctrica de bajas revoluciones (< 250 r.p.m.).		
	Agitar vigorosamente por separado los componentes A y B antes de abrir los envases. Verter los componentes A y B en un recipiente apropiado y mezclarlos durante aproximadamente 30 segundos, a continuación añadir poco a poco el componente C y seguir batiendo durante 3 minutos hasta conseguir una masa homogénea. Evitar en lo posible la oclusión de aire en la mezcla.		
	Dejar reposar durante 5-10 minutos hasta que se obtenga una consistencia ta que permita aplicarlo con brocha pero sin que descuelgue.		
	¡NO AÑADIR AGUA!		
Método de aplicación/	Como revestimiento anticorrosión		
Herramientas	Aplicar sobre la armadura limpia y decapada de óxido una mano de 1 mm de espesor aprox. utilizando una brocha de pelo duro, rodillo o pistola. Aplicar la segunda capa cuando la primera esté endurecida (2 a 3 horas a 20 °C).		
	Como capa de adherencia para reparar mortero u hormigón		
	Aplicar sobre la superficie preparada utilizando una brocha de pelo duro o pistola.		
	Para conseguir el mejor resultado extender el producto de manera que cubra bien todas las irregularidades del soporte y aplicar seguidamente el mortero de reparación o el hormigón, mientras la capa de adherencia permanece fresca (húmedo sobre húmedo).		
	SikaTop® Armatec®-110 EpoCem® fresco, debe protegerse de la lluvia y contaminación hasta que se aplique el mortero de reparación.		
Limpieza de herramientas	Los útiles y herramientas se limpiarán con agua, inmediatamente después de su empleo. Una vez endurecido, el SikaTop® Armatec®-110 EpoCem® sólo puede eliminarse por medios mecánicos.		
Tiempo de vida de la mezcla	~ 3 horas (a + 20 °C)		
Tiempo de espera	Tiempo máximo de espera para aplicar e	l mortero de reparación.	
entre capas	Los máximos tiempos de espera entre la aplicación de la capa de adherencia y la de mortero de reparación u hormigón nuevo serán:		
	6 horas	+ 30 °C	
	5 horas	+ 20 °C	
	2 horas	+ 10 °C	
	1 horas	+ 5 °C	
Notas de aplicación/ Limites	<ul> <li>Para mayor información en cuanto a Preparación de las superficies consultar el Procedimiento de Ejecución para Reparación de Hormigón usando los sistemas Sika® MonoTop®.</li> <li>Evitar la aplicación bajo incidencia directa del sol y/o vientos fuertes.</li> <li>No añadir agua por encima de la dosificación recomendada.</li> <li>Aplicar sólo sobre soportes sanos y preparados.</li> <li>NO recomendable su uso para hormigones o morteros de fraguado rápido, por ejemplo, Sika® MonoTop®-211 FG.</li> </ul>		
Detalles de Curado			
Tratamiento de curado	Proteger el mortero recién aplicado de un	a deshidratación temprana, utilizando	

# Construcción

# **Notas**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 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



