Hoja de Datos de Producto Edición 06/10/2008 Identificación n.º 4.6.4 Versión n.º 1 Sika® Rep Cosmetic

Sika® Rep Cosmetic

Mortero cosmético a base de cemento, áridos y resinas sintéticas

Descripción del Producto	Mortero para reparaciones superficiales cosméticas, monocomponente, a base de cemento, áridos finos y mejorado con resinas sintéticas que se aplica er capa fina	
Usos	Es adecuado para su aplicación sobre hormigón, mortero o piedra, en los siguientes casos:	
	Como mortero de reparación cosmético para el tratamiento de defectos por:	
	 Desprendimiento de la lechada superficial durante el desencofrado. Porosidad, pequeñas irregularidades o finos nidos de grava. Rotura de aristas. Pequeñas fisuras. 	
	Como mortero de nivelación:	
	 Para elementos prefabricados. Para la realización de revocos. Para soportes irregulares antes de la colocación de piezas cerámicas. 	
	Como mortero de montaje:	
	 Para la obturación de juntas pequeñas sin movimiento. Para el relleno de pequeños huecos que dejen tapones, anclajes o tirantes en el hormigón. 	
Características/ Ventajas	 Buena adherencia sobre el soporte. Fácil puesta en obra. Consistencia adaptable al tipo de trabajo. Endurecimiento sin fisuración. Resistencia al agua y a la intemperie. Forma una superficie muy lisa. Puede ser pintado encima. 	

Forma	
Apariencia/Color	Polvo, gris y blanco
Presentación	Sacos de 23 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, protegido de las heladas.



Datos Técnicos			
Composición química	Mortero de cemento mejorado con resinas sintéticas.		
Densidad	Densidad de la mezcla fresca: 1,9 kg/l		
Granulometría	Aprox.0-0.3 mm		
Espesor de capa	mín. 0,5 mm / máx. 2 mm.		
Cambio de volumen Retracción (%).			
	Tiempo	Gris	Blanco
	7 días	0,05	0,04
	14 días	0,09	0,09
	28 días	0,20	0,11
Propiedades Mecánica	s/Físicas		
Resistencias a	Tioman	Cuin	Dianas
compresión	Tiempo	Gris	Blanco
	7 días	26,9 N/mm²	22,4 N/mm²
	28 días	30,9 N/mm²	27,0 N/mm²
Resistencia a	Tiempo	Gris	Blanco
flexotracción	7 días	3,9 N/mm²	3,6 N/mm²
	28 días	6 N/mm²	5,7 N/mm²
Adherencia al hormigón	Tiamana	Gris	Blanco
, and the second	Tiempo 7 días	1,48 N/mm²	1,02 N/mm²
	28 días	1,64 N/mm²	1,27 N/mm²
		,	·
Información del Sis	etema		
Detalles de Aplicación			
Consumo/Dosificación	~ 1.9 kg/m²/mm de mezcla	seca v ~ 1.63 kg/m²/mm	de Sika® Ren Cosmetic
			do onta Tiop ocomotio.
	El consumo mínimo por ca		·
Calidad del soporte	El consumo mínimo por ca El soporte deberá estar sa vo, lechadas y partes huec	pa será de 0,9 kg/m² para no, limpio, exento de gras	un espesor de 0,5 mm.
Calidad del soporte Preparación del soporte	El soporte deberá estar sa	pa será de 0,9 kg/m² para no, limpio, exento de gras as o mal adheridas.	un espesor de 0,5 mm. as y aceites y libre de pol-
	El soporte deberá estar sal vo, lechadas y partes huec Si fuera necesario, se hará	pa será de 0,9 kg/m² para no, limpio, exento de gras cas o mal adheridas. una limpieza del soporte, se humectarán previamen narcamiento comenzándo	utilizando preferentemen- te con agua hasta la satu- se a aplicar el Sika® Rep
	El soporte deberá estar sar vo, lechadas y partes huec Si fuera necesario, se hará te medios mecánicos. Los soportes absorbentes ración, evitándose el ench Cosmetic cuando las supe	pa será de 0,9 kg/m² para no, limpio, exento de gras cas o mal adheridas. una limpieza del soporte, se humectarán previamen narcamiento comenzándo	utilizando preferentemen- te con agua hasta la satu- se a aplicar el Sika® Rep
Preparación del soporte	El soporte deberá estar sar vo, lechadas y partes huec Si fuera necesario, se hará te medios mecánicos. Los soportes absorbentes ración, evitándose el ench Cosmetic cuando las supe	pa será de 0,9 kg/m² para no, limpio, exento de gras cas o mal adheridas. una limpieza del soporte, se humectarán previamen narcamiento comenzándo	utilizando preferentemen- te con agua hasta la satu- se a aplicar el Sika® Rep
Preparación del soporte Condiciones de Aplicac	El soporte deberá estar sar vo, lechadas y partes hued Si fuera necesario, se hará te medios mecánicos. Los soportes absorbentes ración, evitándose el ench Cosmetic cuando las supe ción/Límites	pa será de 0,9 kg/m² para no, limpio, exento de gras cas o mal adheridas. una limpieza del soporte, se humectarán previamen narcamiento comenzándo	utilizando preferentemente con agua hasta la satuse a aplicar el Sika® Rep
Preparación del soporte Condiciones de Aplicac Temperatura del soporte	El soporte deberá estar sar vo, lechadas y partes hued Si fuera necesario, se hará te medios mecánicos. Los soportes absorbentes ración, evitándose el ench Cosmetic cuando las supe ción/Límites mín. + 5 °C / máx. + 30 °C	pa será de 0,9 kg/m² para no, limpio, exento de gras cas o mal adheridas. una limpieza del soporte, se humectarán previamen narcamiento comenzándo	as y aceites y libre de pol- utilizando preferentemen- te con agua hasta la satu- se a aplicar el Sika® Rep

Blanco: ~ 6 l de agua por saco de Sika® Rep Cosmetic

Verter en un recipiente adecuado la cantidad de agua necesaria, añadir gradualmente el Sika® Rep Cosmetic.

Puede obtenerse la consistencia deseada variando las proporciones de mezcla, las cuales también podrán variar según las condiciones ambientales existentes.

Si durante el transcurso de la aplicación la mezcla se espesara, bastará con reamasarla, sin añadir agua, para recuperar parte de la trabajabilidad original.

Tiempo de mezclado	Cuando todo el Sika® Rep Cosmetic se ha añadido al agua batir durante 2-3 minutos hasta conseguir una masa homogénea.	
Herramientas de mezclado	El amasado se realizará utilizando preferentemente una batidora eléctrica de baja velocidad.	
Método de aplicación/ Herramientas	Se aplicará, según el tipo de trabajo, con llana o espátula. Ajustando la consistencia se podrá aplicar con brocha o cepillo.	
	La terminación superficial se puede hacer con esponja o poliestireno expandido, a partir del momento en el cual el mortero comienza su fraguado.	
Limpieza de herramientas	Los útiles y herramientas se limpiarán con agua, inmediatamente después de su empleo.	
	El Sika® Rep Cosmetic endurecido solamente puede eliminarse por medios mecánicos.	
Tiempo de manejabilidad	30-40 minutos (+ 20 °C)	
Notas de aplicación	Es necesario proteger el Sika® Rep Cosmetic de la Iluvia, salpicaduras y heladas durante las primeras horas.	
Detalles de Curado		
Tratamiento de curado	Si las condiciones ambientales son desfavorables (baja humedad relativa del aire, viento, sol, etc.) deberán extremarse las medidas de curado.	
	Para evitar una desecación excesiva, se tratará con métodos habituales de curado, tales como arpilleras húmedas, láminas 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, 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



