





Mortero de reparación estructural, reforzado con fibras con inhibidor de corrosión integral

DESCRIPCIÓN

MasterEmaco® S 488CI es un producto de reparación reforzado con fibras, monocomponente, de contracción compensada, que contiene un inhibidor integral contra la corrosión. Puede aplicarse en superficies verticales o sobre cabeza mediante aspersión a baja presión o manualmente con llana.

USOS RECOMENDADOS

- Interior y exterior.
- Vertical y sobre cabeza.
- Entorno de servicios severos tales como alcantarillado, estructuras marinas, drenaje.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Solo requiere de la adición de agua potable.
- Gran adhesión al sustrato sin necesidad de imprimante.
- La aspersión a baja presión mejora la velocidad de aplicación y reduce el rebote.
- Resistente a sulfatos y ciclos de congelmiento y deshielo para uso en ambientes hostiles.
- Muy baja permeabilidad al ion cloruro con un inhibidor integral de corrosión que protege al acero de refuerzo.
- Altas resistencias iniciales y finales a compresión, flexión y adhesión para reparaciones duraderas.
- Baja contracción.
- ANSI/NSF 61 certificado para sistemas de agua potable.

PRESENTACIÓN

Sacos 25 kg resistentes a la humedad.

COLOR

Gris.

RENDIMIENTO

0.013 m3 por Sacos 25 kg.

VIDA ÚTIL

Sacos 25 kg 1 año cuando se almacena de forma adecuada.

Supersacos 1,500 kg 3 meses cuando se almacena de forma adecuada.

ALMACENAMIENTO

Almacene y transporte en envases originales sellados en un área fresca, seca.

CONTENIDO DE COV

0 g/L, menos agua y exento de solventes.

PH

12 - 13.

SUSTRATOS

- Concreto.
- Mampostería.
- Ladrillo.

FORMA DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- El concreto debe estar estructuralmente sano y adecuadamente curado (28 días).
- Retire todo el concreto dañado o delaminado proporcionando un perfil de substrato mínimo de 13 mm y con un espacio libre de 20 mm por detrás del acero de refuerzo corroído.
- La superficie a reparar debe estar limpia, saturada superficialmente seca (SSS), fuerte y rugosa para un







Mortero de reparación estructural, reforzado con fibras con inhibidor de corrosión integral

DATOS TÉCNICOS

Composición: MasterEmaco® S 488Cl es un mortero de reparación rheopolástico monocomponente modificado con microsílice y reforzado con fibras con inhibidor de corrosión integral.

Pro	piedad	es tí	nicas
	pioada	00 ti	pious

riopiedades tipicas				
Propiedad		Valor	Método de pruebas	
Peso unitario		2,150 kg/m³		
Tiempo de colocación		45 min		
Tiempos de fraguado (20 °C)	Inicial: 2 hrs			ASTM C 266
	Final: 4 hrs			
Resultado de las pruebas				
Propiedades	Resultados			Método de prueba
	1 día	7 días	28 días	
Resistencia a tensión directa	0.7 Mpa	1.2 Mpa	2.1 Mpa	ACI 503R, Apéndice A
Resistencia al esfuerzo cortante directo	2.4 Mpa	3.1 MPa	4.8 MPa	DOT, Michigan
Resistencia al esfuerzo cortante inclinado	10.3 Mpa	17.2 MPa	20.7 MPa	ASTM C882, Modificado 1
Contracción por secado	0.09%			ASTM C 157 Modificado 2
Módulo de elasticidad		34.5 GPa		ASTM C 469
Permeabilidad rápida a cloruros	772 Coulombs		ASTM C 1202 / AASHTO T 277	
Resistencia a agrietamiento bajo tensión	2.4 MPa	3.5 MPa	6.2 MPa	ASTM C 496
Resistencia a flexión	4.5 MPa	6.9 MPa	9.0 MPa	ASTM C 348
Resistencia a compresión	32.0 MPa	52.0 MPa	72.0 MPa	ASTM C 109
Resistencia a ciclos de congelamiento y deshielo, a 300 ciclos		96% RDM*		ASTM C 666,
Resistencia a desconchamiento por sal, 50 ciclos		Ninguna		Procedimiento A
Resistencia a sulfatos, cambio de longitud, 6 m	neses N	lenos de 0.10)%	ASTM C 672ASTM C 1012







Mortero de reparación estructural, reforzado con fibras con inhibidor de corrosión integral

perfil CSP de 8-9 de la Guía ICRI no. 310.2-2013 para permitir una adhesión adecuada.

ACERO DE REFUERZO

- Elimine toda la oxidación y las rebabas del acero de refuerzo expuesto, de conformidad con la Guía ICRI no. 310.2R-2013.
- Para una protección adicional contra la corrosión futura, aplique una capa al acero de refuerzo con MasterEmaco[®] P 124.

USO DE MALLA

- Utilice una malla de 102 x 102 mm de bajo calibre (10 - 12) atada firmemente en el substrato adecuadamente preparado en las siguientes condiciones:
 - Cuando se aplica el mortero MasterEmaco[®] S
 488 Cl en reparaciones mayores de 3 metros en la dirección más larga.
 - En recubrimientos a espesores de 25 a 38 mm o mayores.
 - Para aplicaciones sobre cabeza del mismo tamaño.
- Coloque la malla no más cerca de 10 mm y a no más de 25 mm de la superficie terminada usando espaciadores y anclajes de concreto.
- 3. El uso de la malla no es necesario en aplicaciones donde hay restricciones laterales, como parches cuadrados o donde el refuerzo de concreto existente proporciona una restricción adecuada. Para espesores mayores de 51 mm consulte a su representante técnico de ventas.

MEZCLADO

- 1. Agregue de 2.7 a 3.8 L de agua potable por cada saco de 25 kg.
- Mezcle mecánicamente usando un mezclador para mortero de tamaño adecuado. Vacíe aproximada-

- mente el 90% de agua para la mezcla en el contenedor de la mezcladora y a continuación empiece a vaciar el material mientras que continúa mezclando. Adicione el agua restante como se requiere.
- Mezcle por 3 a 5 minutos hasta lograr una consistencia homogénea. Para aplicaciones sobre cabeza use una mezcla más consistente.

Nota: No se recomienda el mezclado manual ya que generalmente resulta en una relación excesiva agua-cemento.

APLICACIÓN MANUAL CON LLANA

- Humedezca la superficie con agua potable, debe estar superficialmente seca, saturada y sin agua estancada (SSS).
- Con una mano con un guante, frote una pequeña cantidad del material mezclado en el sustrato (SSS). Aplicar el material por toda la cavidad para promover la adhesión. No aplique más de una capa pueda cubrir después de que la capa de adhesión a secado.
- Aplique el material en capas de 6–51 mm. Evite biseles. Para permitir una adhesión mecánica óptima de las capas subsecuentes. El tiempo de aplicación es de 45 minutos a 21°C y 50% de humedad relativa.
- 4. El rango recomendado de aplicación del MasterEmaco® S 488 Cl es de 7 a 32° C. Siga las recomendaciones del ACI 305 y 306 para climas extremos.

CON PISTOLA ASPERSORA

- Aplicaciones por aspersión son recomendadas para grandes reparaciones refiérase al ACI RAP 3.
- 2. El aplicador debe tener un amplio conocimiento del equipo de bombeo y aspersión antes de comenzar aplicar el MasterEmaco® S 488 Cl. Use las técnicas normales de bombeo de agua primero, luego la lechada de cemento (ninguno aplicado al área de reparación). Debe tenerse cuidado para no empezar antes en tiempo, que la cuadrilla encargada del acabado







Mortero de reparación estructural, reforzado con fibras con inhibidor de corrosión integral

- ya que el mortero MasterEmaco® S 488 CI endurece rápidamente después de la colocación. También, puede ser útil realizar una limpieza periódica de la bomba cuando se apliquen grandes cantidades.
- 3. MasterEmaco® S 488 CI puede aplicarse sobre superficies verticales o sobre cabeza en espesores que varían entre 10 a 51 mm. Para espesores mayores de 51 mm consulte a su representante técnico de ventas. Una aplicación más gruesa se logra mejor pasando varias veces el producto con la boquilla de aspersión.

APLICACIONES EN SUPERFICIES VERTICALES

Puede aplicarse en superficies verticales a un espesor de hasta 51 mm en una descarga o pasada.

APLICACIONES EN SUPERFICIES SOBRE CABEZA

A menos que se utilice una cimbra, el espesor de este tipo de aplicación no debe ser mayor de 25 a 38 mm por pasada. Para espesores mayores de 38 mm deberán usarse descargas sucesivas que no excedan los 25 mm.

MÚLTIPLES CAPAS

El tiempo que pasa entre la aplicación de las capas es crítico y varía en función de varios factores incluyendo la consistencia de la mezcla, la temperatura de la mezcla y del medio ambiente, las condiciones del viento, la humedad y la técnica de aplicación. Las capas sucesivas se colocarán después de que el mortero de reparación empieza a fraguar. En los casos en que no se vayan a aplicar capas sucesivas el mismo día, la superficie deberá mantenerse continuamente húmeda.

ACABADO

 Después de colocar el mortero MasterEmaco® S 488 CI, debe nivelarse la superficie de inmediato usando una llana de madera).

- En condiciones ambientales calientes, secas o con viento se recomienda usar el reductor de evaporación MasterKure[®] ER 50.
- El acabado final puede hacerse usando una llana de madera o de esponja sintética.

CURADO

Cure con agua por un mínimo de siete días o cure con un compuesto de curado aprobado que cumpla con la ASTM C 309 o preferentemente con la ASTM C 1315. La primera capa del compuesto de curado debe aplicarse inmediatamente después de terminar con el acabado de la superficie. La segunda capa debe aplicarse al día siguiente.

LIMPIEZA

Limpie todo el equipo y herramientas con agua limpia. El material ya fraguado debe eliminarse por medios mecánicos

PARA MEJOR DESEMPEÑO

- Pre acondicione el material aproximadamente a 21°C antes de su aplicación.
- Proteja las reparaciones de la luz solar directa, viento y otras condiciones que puedan causar un secado rápido del material.
- No mezcle sacos parcialemente.
- La temperatura mínima ambiental y de la superficie de concreto debe ser de 7°C elevándose al momento de la aplicación.
- El espesor mínimo de aplicación es de 13 mm.
 El espesor máximo por capa es de 51 mm mayores espesores requieren tiempos de espera entre capas.
- Asegúrese de que se están utilizando las versiones más actuales de la hoja técnica de datos y SDS, visite mbcc.sika.com para verificar que está utilizando la versión más reciente.







Mortero de reparación estructural, reforzado con fibras con inhibidor de corrosión integral

 La aplicación adecuada del producto es responsabilidad del usuario. Las visitas de campo del personal de MBCC-SIKA tiene como fin único el hacer recomendaciones técnicas y no son para supervisaro proporcionar control de calidad en la obra.

SEGURIDAD

Lea, comprenda y siga la información contenida en la Hoja de Datos de Seguridad (HDS) y de la etiqueta del producto antes de usar. La HDS puede obtenerse solicitando a su representante de ventas de MBCC-SIKA. Derrame, Fuga, Fuego, Exposición o Accidente LLAMAR AL SETIQ DIA Y NOCHE 800-00-214-00 / 55-59-15-88 (CDMX) MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS! PARA USO PROFESIONAL. NO PARA LA VENTA O USO POR EL PÚBLICO EN GENERAL.

NOTIFICACIÓN DE GARANTÍA LIMITADA

Master B Solutions Mexicana S.A. de C.V. garantiza que este producto está exento de defectos de fabricación y cumple con todas las propiedades técnicas contenidas en la Hoja Técnica vigente, si el mismo se usa como se instruye dentro de su vida útil. Resultados satisfactorios dependen no solamente de la calidad del producto sino también de muchos factores fuera del control de Master B Solutions Mexicana S.A. de C.V.; NO EX-TIENDE NINGUNA OTRA GARANTÍA, O AVAL, EX-PRESA O IMPLÍCITA. INCLUYENDO G ARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O ADECUACIÓN PARA UN FIN PARTICULAR CON RESPECTO A SUS PRODUCTOS. La única y exclusiva compensación del Comprador por cualquier reclamo relacionado a este producto, incluyendo pero sin limitarse a, reclamos relacionados cumplimiento de garantía, negligencia, responsabilidad objetiva u otra causa, es el envío al comprador de un producto equivalente a la cantidad de producto que no cumple esta garantía o el reembolso de el precio original de compra del producto que no cumple esta garantía, a decisión exclusiva de Master B Solutions Mexicana S.A. de C.V. Cualquier reclamo relacionado a este producto debe recibirse por escrito dentro de un (1) año de la fecha del envío y cualquier reclamo que no sea presentado dentro de ese período constituirá una renuncia por parte del Comprador a realizar algún reclamo y la aceptación expresa de la calidad del producto. MASTER B SOLUTIONS MEXICANA S.A. DE C.V. NO SERÁ RESPONSABLE POR NINGÚN DAÑO ESPECIAL, INC DENTAL, CON-SECUENTE (INCLUYENDO LUCRO CESANTE) O PUNI-BLE DE NINGÚN TIPO. El Comprador debe determinar la idoneidad de los productos para el uso previsto y asume todo riesgo y responsabilidad asociada con ello. Esta información y toda recomendación técnica adicional están basadas en el conocimiento y experiencia actuales de Master B Solutions Mexicana S.A. de C.V. Sin embargo, Master B Solutions Mexicana S.A. de C.V. no asume ninguna responsabilidad por proporcionar tal información y recomendación, incluida la medida en que tal información y recomendación pueda estar relacionada a derechos intelectuales existentes de terceros, derechos de patente, tampoco se establecerá ninguna relación legal por o surgirá de, proporcionar tal información y recomendación. Master B Solutions Mexicana S.A. de C.V. se reserva el derecho de hacer cualquier cambio debido a progreso tecnológico o desarrollos futuros. El Comprador de este Producto(s) debe realizar una prueba de este producto(s) para determinar la idoneidad para la aplicación prevista del producto(s). El desempeño del producto descrito aquí debe verificarse por medio de prueba que debe realizarse por profesionales calificados.