

Comentarios

"La revista Construcción y Tecnología en Concreto es buena y ágil en su lectura con artículos interesantes".

Alejandra Sánchez Arellano

"Muchas felicidades IMCYC sigan como van, es una revista ejemplar".

Arq. Ernesto Ramírez

"Gran aportación de información en la materia, así como de los proyectos diversos en el área de la construcción".

Ing. Guillermo Ramírez T.

"La revista Construcción y Tecnología en Concreto es un buen aporte para la ingeniería y la arquitectura".

Ing. Claudia Cárdenas M.

"Esta revista contiene muy buenos artículos. Nos agradecería encontrar más entrevistas a grandes figuras de la arquitectura y la ingeniería. Gracias".

Arquitecto y Director de la Facultad de Arquitectura e Ingeniería de la Universidad Americana de Acapulco.

RESPUESTA

Agradecemos a todos ustedes sus amables palabras que sirven de motivación y aliento para seguir creando una revista de actualidad, calidad y que ofrezca a todos nuestros lectores información de interés y novedad.

➤ *Recibimos sus comentarios a este correo: buzon@mail.imcyc.com.*

IMCYC ES MIEMBRO DE:

 Asociación Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil	 Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería	 Cámara Nacional de la Industria de Desarrollo y Promoción de Vivienda	 FIP	 Organismo Nacional de Normalización y Certificación de la Construcción y Edificación, S. C.
 American Concrete Institute	 Asociación Nacional de Laboratorios Independientes al Servicio de la Construcción, A.C.	 CEMEX	 Federación Interamericana del Cemento	 Precast/Prestressed Concrete Institute
 American Concrete Institute Sección Centro y Sur de México	 Asociación Nacional de Compañías de Supervisión, A.C.	 Colegio de Ingenieros Civiles de México	 Formación e Investigación en Infraestructura para el Desarrollo de México, A.C.	 Post-Tensioning Institute
 American Concrete Institute Sección Noroeste de México A.C.	 Asociación Nacional de Industrias del Presfuerzo y la Prefabricación	 Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción	 Gobierno de DF	 Secretaría de Comunicaciones y Transportes
 American Concrete Pavement Association	 Asociación Nacional de Industriales del Presfuerzo y la Prefabricación	 Comisión Nacional del Agua	 Grupo Cementos de Chihuahua	 Secretaría de Obras y Servicios
 Asociación Mexicana de Concretos Independientes, A.C.	 Asociación Nacional de Industriales de Viguetas Pretensadas, A.C.	 Comisión Nacional de Vivienda	 Holcim	 Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural, A.C.
 Asociación Mexicana de la Industria del Concreto Premezclado, A.C.	 Asociación de Fabricantes de Tubos de Concreto, A.C.	 Corporación Moctezuma	 Instituto Mexicano del Edificio Inteligente, A.C.	 Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica
 Asociación Mexicana de Ingeniería de Vías Terrestres, A.C.	 Cámara Nacional del Cemento	 Federación Mexicana de Colegios de Ingenieros Civiles, A.C.	 Instituto Tecnológico de la Construcción	 Sociedad Mexicana de Ingeniería Sísmica
		 Fundación de la Industria de la Construcción	 LAFARGE	

Construcción y Tecnología en Concreto. Volumen 5, Número 8, NOVIEMBRE 2015. Publicación mensual editada por el Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto, A.C., ubicado en Insurgentes Sur 1846, Col. Florida, Delegación Álvaro Obregón, C.P. 01030, tel. 5322 5740, www.imcyc.com, correo electrónico para comentarios y/o suscripciones: smoline@mail.imcyc.com. Editor responsable: MA. Soledad Moliné Venanzi. Reserva de Derechos al Uso Exclusivo No. 04-2010-040710394800-102, ISSN: 0187 - 7895, ambos otorgados por el Instituto Nacional de Derechos de Autor. Certificado de Licitud de Título y Contenido No. 15230 ante la Comisión Calificadora de Publicaciones y Revistas Ilustradas de la Secretaría de Gobernación. Distribuidor: Correos de México PP09-1855. Impreso por: Prerensa Digital, S.A. de C.V., Caravaggio 30, Col. Mixcoac, México, D.F. Tel.: 5611 9653. Este número se terminó de imprimir el día 30 de noviembre de 2015, con un tiraje de 5,000 ejemplares. Las opiniones expresadas por los autores no necesariamente reflejan la postura del editor de la publicación. Queda estrictamente prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos e imágenes de la publicación sin previa autorización del Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto, A.C. (IMCYC).

Precio del ejemplar \$50.00 MN.

Suscripción anual para la República Mexicana \$550.00 M.N. y para extranjero \$120.00 USD (incluye gastos de envío).

ESTA REVISTA SE IMPRIME EN PAPEL SUSTENTABLE



MasterFiber MAC 2200 CB

MASTER®
» BUILDERS
SOLUTIONS

La nueva **MasterFiber MAC 2200 CB** es una macrofibra que logra una adherencia química en la mezcla de concreto, lo que la hace la primera en su tipo.

- » Gracias a su anclaje químico y mecánico, es posible reducir la dosis hasta en un 30% por m³.
- » Mejora la trabajabilidad del concreto.
- » Mejora la colocación y el acabado del concreto en comparación con el uso de otras macrofibras.
- » Se puede eliminar el uso de malla electrosoldada, así como el acero de refuerzo, dependiendo su aplicación.

Para mayor información sobre los productos Master Builders Solutions, contacte a su Representante de Ventas y/o comuníquese a nuestro número de atención a clientes: 01800 062 1532

www.master-builders-solutions.basf.com.mx
e-mail: basf-comunica@basf.com
Síguenos en Twitter: @MBS_MX

Copyright 2015 Todos los derechos reservados BASF Mexicana

BASF
We create chemistry