

Construction



Construyendo Calidad en la Producción de Cemento con Sika®





Entendemos y apoyamos su Negocio

Experiencia y Liderazgo en Productos Químicos para la Construcción.

Desde 1910, Sika ha suministrado productos y sistemas para optimizar procesos de construcción. Podemos contribuir significativamente a mejorar las prestaciones y aumentar la calidad a la vez que reducir el coste en cada proyecto de construcción.

Probada Capacidad en la Industria del Cemento.

La tecnología del hormigón y del cemento es una de las competencias principales de Sika. Proporcionamos nuestra innovación y experiencia para producir mejoras en los procesos y reducciones de costes en su producción de cemento. Ayudamos también, a generar "valor añadido" para sus clientes y a crear nuevas oportunidades de negocio.

Centrados en las Necesidades de la Industria del Cemento.

En la industria del cemento se ha generado un incremento en las exigencias demandadas, los precios competitivos y las mayores necesidades medioambientales. Nuestros objetivos son dichas necesidades, y podemos ayudarle a desarrollar productos específicos basándose en nuestras innovadoras y rentables tecnologías.

Reducción de costes, mejores prestaciones, más cemento.

Los especialistas de Sika dan apoyo técnico, para mejorar sus procesos y optimizar su mezcla. Esto reduce sus costes y emisiones, incrementando la productividad y acelerando el proceso de carga y transporte. Las prestaciones de sus cementos se pueden aumentar sustancialmente, permitiendo que la producción tenga un mayor contenido de cemento con reducido contenido de clinker y reduciendo el tiempo de molienda.

"Valor Añadido" y Oportunidades de

Los hormigones pre y los hormigones de "in situ" son producidos actualmente para cumplir los requerimientos industriales. La densificación de cementos de alta especificación y producción constante está creándose de manera muy rápida, lo que ofrece la oportunidad de ir a la cabeza en esta tecnología frente a sus competidores. Cementos con presiones especiales adicionales también se pueden

Optimización de procesos

Materiales



- Mejora de la relación coste-eficacia en los reemplazos del clinker
- Reducción del volumen y tipos de clinker
- Preserva los recursos naturales

Producción



- Incremento de su producción
- Reducción los costes de molienda y de energía.
- Mejora de la eficiencia de separación
- Reducción la emisión de CO₂

Logística

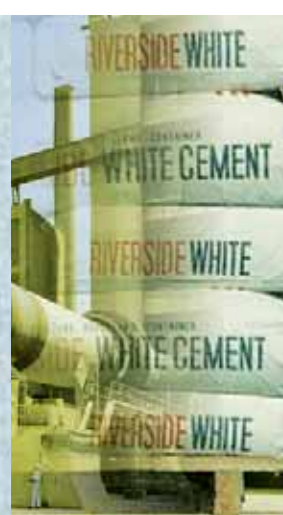


- Reducción de los requerimientos de almacenamiento
- Reduce el bloqueo en los sistemas de transporte
- Rapidez en la carga y descarga de camiones





Ofrecemos la fuerza de las tecnologías innovadoras



Tecnologías innovadoras al beneficio de nuestros clientes.

Es un mundo de cambios rápidos, la habilidad de aportar innovaciones es la clave del éxito. Nos centramos en ideas que porporcionan un mayor valor a nuestros clientes.

Rápida Globalización de las nuevas Tecnologías.

A través de un proceso eficiente y regulado, las grandes innovaciones e ideas están disponibles para cada centro de Sika en más de 70 países. Por lo tanto, las innovaciones de Sika pueden aportar un valor añadido a su negocio de la producción de hormigón a nivel mundial.

adido" y nuevas Ventajas de Negocio.

iones prefabricados, ones predosificados iones de plantas on producidos e para modernizar mientos s. La demanda de de alta ón y prestaciones está creciendo de y rápida. Le damos dad de ir a la esta tendencia s competidores. con prestaciones adicionales e pueden producir.

Apoyo de Marketing con Conceptos Avanzados.

Los productos y sistemas Sika son ampliamente utilizados en los proyectos de construcción a nivel mundial. Más de 4.000 especialistas de Sika son recibidos diariamente en las obras, por constructores y sus proveedores de hormigón preparado y prefabricado. Nos centramos en la tecnología e innovaciones con beneficios reales para nuestros clientes. Trabajamos en la misma tecnología, mercado y unidades de negocio que usted y por ello le proporcionamos beneficios como resultado de la sinergia.

Flexibilidad y Adaptación a las diferentes condiciones.

Nuestra red de centros tecnológicos regionales tiene como finalidad transmitir nuestra tecnología e innovaciones a los productos locales. Debido a las diferentes necesidades medioambientales y de mercado en el mundo, cada producto local debe dar las mejores prestaciones y la mejor relación efectividad precio. Usted, por lo tanto, se puede beneficiar de la tecnología e innovación de Sika inmediatamente y en cualquier lugar, en su actividad diaria y a nivel global.

Tecnología de los productos: SikaGrind® y Sika® ViscoCrete®: Ventajas para el Negocio del Cemento.

La tecnología **SikaGrind®** mejora sustancialmente el proceso de producción y las prestaciones de sus cementos.

La tecnología **Sika® ViscoCrete®** revoluciona el mundo del hormigón y del cemento, proporcionando una oportunidad única para optimizar su producción y mejorar su negocio.

Mejora de Negocio

Calidad	"Valor Añadido"	Apoyo en la Unidad de Negocio
 <p>erimientos de los sistemas de descarga de sus</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Optimización de la granulometría del cemento ■ Mejora del desarrollo de resistencias del cemento ■ Reducción de la variación de calidad y los costes de las reclamaciones 	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Calidad mejorada del cemento ■ Cementos de alta especialidad 	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Soluciones Sika para especificadores y constructores ■ Presencia de Sika en proyectos de construcción ■ Apoyo y promoción ■ Cursos de formación técnica y de Marketing impartidos por Sika

Ventajas Únicas con la Tecnología Sika® Viscocrete®

Cerca de tu negocio en cualquier parte del mundo

Sika es una empresa globalmente activa en la especialidad y el negocio de productos químicos para la construcción. Sika posee instalaciones para la fabricación, ventas y soporte técnico en 70 países en todo el mundo. Sika es líder en tecnología y en el mercado de la impermeabilización, sellado, pegado, refuerzo y protección de estructuras de edificación y obra civil. Sika tiene más de 10000 empleados a nivel mundial y, por tanto, está muy bien posicionado para apoyar a sus clientes en el éxito de su empresa.



Las informaciones contenidas en este documento y en cualquier otro asesoramiento dado, 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 y de acuerdo a las recomendaciones de Sika. La información se aplica únicamente a la/s aplicación/es al/los producto/s a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, como por ejemplo cambios en los soportes, etc., o en caso de una aplicación diferente, consulte el Servicio Técnico de Sika previamente a la utilización de los productos Sika. La información aquí contenida no exonera al usuario de ensayar los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de la Hoja de Datos del Producto concernido, copias de la cual se mandará quién las solicite.

También disponible en Sika



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

Pedidos: 902 107 209

Asesoramiento Técnico Personalizado - Tel.: 902 105 107

DELEGACIONES

Barcelona 08907
L'Hospitalet de Llobregat
Travesía Industrial, 13
Tel.: 932 61 85 60
Fax: 932 63 52 14

Vizcaya 48150 - Sondika
P. I. Izarza
Txori-Erri, 46. Pab. 3º D
Tel.: 944 71 10 32
Fax: 944 71 11 66

Valencia 46930 - Quart de Poblet
P. I. Valencia 2000
Ctra. N.III, Km 347 C/ Este 2 C
Tel.: 961 53 41 77
Fax comercial: 961 52 57 60
Fax pedidos: 961 52 16 37

Sevilla 41016
P. I. de La Chaparrilla,
Parcela 48
Tel. 954 47 52 00
Fax: 954 44 05 30

Valladolid 47008
P. I. Argales
C/ Metal, 9
Tel.: 983 45 62 48
Fax: 983 22 18 61

Málaga 29004
P. I. Guadalhorca
E. Salazar Chapela, 16
Cjto. Promisa - Nave 25
Tel.: 952 24 38 60
Fax: 952 23 74 58

Pontevedra 36207 - Vigo
Avda. de la Marina Española, 6
Tel.: 986 37 12 27
Fax: 986 27 20 56



www.sika.es

info@es.sika.com

