

Construction



**Construyendo Calidad en Hormigones  
Predosificados con Sika®**





# Construyendo Calidad en el Hormigón Predosificado

## Entendemos y apoyamos su negocio

### Experiencia y liderazgo en productos químicos para la construcción

Desde 1910 Sika ha proporcionado productos y sistemas con una misión clara: optimizar el proceso de construcción completo.

### Centrados en las necesidades de la industria del hormigón predosificado

El hormigón predosificado es una de las especialidades de Sika. Nos centramos en las necesidades específicas como la consistencia amplia y definida, o el empleo de áridos locales. Trabajamos juntos con su equipo para mejorar el funcionamiento y mejorar la calidad de su hormigón. Proporcionamos nuestra tecnología y experiencia reduciendo al mínimo los gastos, mejorando su producción y procesos logísticos, así como asegurando las entregas a tiempo.

### Capacidad probada en el negocio de hormigones predosificados

Puede obtener beneficios con nuestra experiencia. Podemos contribuir mediante la generación de valor añadido siendo percibido por sus clientes. Podemos crear y apoyar nuevas oportunidades para su negocio.

### Soluciones Sika específicas sobre proyectos de construcción en todo el mundo

Los especialistas de Sika proporcionan gran apoyo a propietarios de proyectos e ingenieros en las fases de planificación, diseño y especificación. Las ya probadas soluciones Sika para hormigones de altas prestaciones y de alta especialidad son frecuentemente especificadas en túneles, puentes, plantas eléctricas, instalaciones industriales, centros logísticos y bricolaje, es decir, en todo tipo de estructuras de hormigón.

### Estamos a pie de obra en todo el mundo

Cada día, más de 100 especialistas de Sika trabajan en obras en todo el mundo. Promovemos y apoyamos soluciones específicas que hacen los procesos de construcción, para las operaciones de hormigonado sea más rápidas. La alta trabajabilidad de las mezclas de hormigones autocompactables pueden reducir el tiempo de proyectos y acelerar el programa de construcción.

## Optimización de procesos

### Diseño de la mezcla



- Promover el uso de áridos de bajo coste disponibles localmente
- Reducción de cemento
- Simplificación y optimización del empleo de adiciones y de la dosificación

### Logística



- Proporciona flexibilidad en la producción y en los tiempos de entrega
- Permite amplios tiempos y distancias de entrega
- Reduce interrupciones por embotellamientos y otros retrasos imprevistos

### Calidad y reclamación



- Simplificación del control de calidad
- No más correcciones en la mezcla
- Reducción de las variaciones de calidad, rechazos y costes de reclamación



osificado



# Traemos la fuerza de las tecnologías innovadoras



## Tecnologías innovadoras al beneficio de nuestros clientes

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

## Rápida globalización de 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 en su negocio de la producción de hormigón a nivel mundial.

## Flexibilidad y adaptación a diferentes condiciones

Nuestra red de centros tecnológicos regionales tiene como finalidad transmitir nuestra tecnología e innovaciones a los productos nuevos locales. Cada producto local terminado ofrece la mejor efectividad en cuestión de relación precio-prestaciones, en las diferentes partes del mundo, a pesar de la amplia variedad de cemento y áridos bajo las distintas condiciones ambientales.

## Tecnología Sika Viscocrete®: oportunidades únicas para el hormigón predosificado.

La tecnología del **Sika® Viscocrete®** mejora sustancialmente las propiedades básicas del hormigón. Dicha mejora es claramente visible, particularmente en términos de la destacada trabajabilidad, consistencia amplia y definida y las altas resistencias iniciales.

La tecnología **Sika® Viscocrete®** está revolucionando el mundo de la fabricación del hormigón, proporcionando una oportunidad única para optimizar su proceso de producción y mejorar su negocio.

## En el pie de obra del mundo

Con más de 4000 centros de Sika visitados en todo el mundo. Nos apoyamos y apoyamos a los clientes que nos dan los mayores beneficios a través de la misma tecnología, mercado y unidades de negocio que usted y por ello le proporcionamos beneficios adicionales como resultado de la sinergia.

## Conceptos de marketing avanzados

Nuestras actividades de marketing están centradas en las innovaciones técnicas que dan los mayores beneficios a nuestros clientes. Trabajamos en la misma tecnología, mercado y unidades de negocio que usted y por ello le proporcionamos beneficios adicionales como resultado de la sinergia.

# Mejoras en su negocio

## Control de calidad



Control de calidad en la mezcla. Reducción de reclamaciones.

## Hormigones de alta especialidad



- Hormigón autocompactable
- Hormigón bombeado
- Hormigón proyectado
- Hormigón sumergido

## Hormigón de altas resistencias



- Hormigón estanco
- Sistemas de pavimentos de hormigón
- Hormigón de alta durabilidad

## Apoyo de negocio



- Sika proporciona y da apoyo a contratistas e ingenieros
- Formación profesional técnica y de marketing

# 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 quien las solicite.

## También disponible en Sika



Construyendo calidad en Hormigones con Sika®



Construyendo Calidad en la Producción de Cemento con Sika®



Construyendo Calidad en el Hormigón Prefabricado con Sika®



Construyendo Calidad con la Producción de Hormigón en Obra con 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 LOGISTICO

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



Diseño y producción en instalaciones de Alcobendas (Madrid)

