

Construction



**Construyendo Calidad en el  
Hormigón Prefabricado con Sika®**





# Entendemos y apoyamos su negocio

## Experiencia y liderazgo en productos químicos para la construcción

Desde 1910 y los orígenes de la tecnología moderna de los hormigones, Sika ha desarrollado sistemas y productos con una clara misión: optimizar el proceso completo de construcción.

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

El hormigón prefabricado es una especialidad de Sika. Centrándose en sus necesidades específicas, como la rápida colocación y compactación, la rápida rotación de moldes y fina terminación superficial. Aportamos nuestra tecnología y experiencia para reducir costes y mejorar los procesos de producción.

## Capacidad probada en hormigón prefabricado

Puede beneficiarse de nuestra experiencia. Contribuimos a incrementar la productividad de su planta, y generamos "valor añadido" claramente apreciado por sus clientes. Creamos y apoyamos nuevas oportunidades para su negocio.

## Soluciones específicas de Sika para proyectos en la construcción a nivel mundial

Los especialistas de Sika proporcionan apoyo integral a propietarios e ingenieros en las fases de planificación, diseño y especificación. Los productos y sistemas Sika para rellenos, fijaciones, protección, impermeabilización, sellado, pavimentos, cubiertas son especificados a nivel mundial. Se usan en túneles, puentes, plantas eléctricas, instalaciones industriales, centros logísticos, y viviendas, 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 están presentes en obras en todo el mundo. Aportamos sistemas y soluciones que generan acuerdos ventajosos y beneficios tangibles. Usar nuestra tecnología y nuestra experiencia en puentes o túneles, en instalaciones de prefabricados de obras.

## Optimización de procesos

### Materiales



- Promover el uso de materiales de bajo coste y rápida disponibilidad
- Reducción del volumen y tipos de cemento
- Mejora del rendimiento

### Producción



- Aceleración de la producción y reducción de la vibración
- Con hormigón autocompactable: ¡sin vibración!
- Reducción de la mano de obra y mejora en las condiciones de trabajo



- Rápido desarrollo de altas resistencias iniciales: rotación de moldes más rápida
- Reducción del coste energético
- Producción coordinada/reducción de tiempo terminado





abricado de Sika



# Traemos la fuerza de la 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 nuevas innovaciones e ideas están disponibles rápidamente para cada centro de producción Sika en más de 70 países. Además, estas innovaciones de Sika, traen nuevo "valor añadido" a la industria del hormigón prefabricado a nivel mundial.

## Flexibilidad y adaptación a diferentes condiciones

Nuestra red de centros tecnológicos regionales esta diseñada para transferir nuestras innovaciones y tecnología a nuevos productos. Cada producto acabado debe dar el mejor resultado y rentabilidad en las distintas regiones, a pesar del amplio rango de diferentes cementos, ligantes, y áridos. Las necesidades específicas de los distintos ambientes y mercados procedentes de diferentes clientes y proyectos son muy diversas, siendo capaces de proporcionar sistemas adaptados para nuestros clientes donde sean requeridos. Pudiendo beneficiarse de la innovación y tecnología de Sika inmediatamente, en cualquier lugar en las actividades del día a día.

## Tecnología Sika Viscocrete: oportunidades únicas para el hormigón prefabricado

La tecnología **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.

## s a pie de obra el mundo

l, más de 4000  
istas de Sika visitan  
todo el mundo.  
os sistemas y  
es que generan  
s ventajosos y  
os tangibles. Podemos  
stra tecnología global  
a experiencia en  
o túneles, apoyándole  
aciones especializadas  
bricados para este tipo  
s.

## Conceptos de marketing avanzado

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

## Calidad



altas resistencias  
moldes más rápida  
energético  
a/reducción del stock



- Simplificación del control de calidad
- Reducción de las variaciones de calidad, rechazos y costes de reclamaciones
- Reducción de trabajos de acabado

## «Valor Añadido»



- Producción de acabados arquitectónicos de alta calidad
- Conseguir oportunidades con piezas delgadas y diseños innovadores
- Tiempos de entrega más cortos, y una respuesta más rápida en pedidos especiales

## Apoyo de negocio



- Soluciones Sika para especificadores y contratistas
- Apoyo en obra
- 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



### 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](http://www.sika.es)

[info@es.sika.com](mailto:info@es.sika.com)



Diseño y producción en instalaciones de Alcobendas (Madrid)

