

SIKA

Sika, S.A.U.
Ctra. de Fuencarral N° 72
28108 Alcobendas
Madrid
www.sika.es



Forma parte del grupo multinacional suizo Sika AG., líder mundial en la fabricación de productos químicos para la construcción y adhesivos para la industria con filiales en más de 70 países, que en 2010 ha celebrado sus primeros 100 años de existencia.

Sika es un suministrador líder de productos químicos especializados a nivel mundial. Desarrolla, fabrica y comercializa sistemas y soluciones específicas para la construcción - en edificación y obra civil - y en la industria, en los sectores de transporte, automoción, marina y electrodomésticos y equipos.

Sika España se crea en 1954. Con el paso de los años se ha convertido en un referente dentro del sector, llegando a conseguir una posición consolidada de liderazgo de su mercado en el país. En la actualidad tiene su sede central en Alcobendas (Madrid). Pertenece a Sika AG, un grupo suizo independiente fundado en Zurich en 1910. Presente a nivel mundial con más de 13.000 empleados y 120 filiales en 74 países, ofrece en los mercados de la construcción y de la industria la tecnología más avanzada en sellado, pegado, impermeabilización, refuerzo y protección.

Sika se esfuerza por lograr el liderazgo tecnológico en sus principales mercados, atendiendo en todo momento a las directrices del desarrollo sostenible. Liderazgo y Sostenibilidad.

En su división de Construcción, Sika ofrece soluciones de alta calidad a sus distintos tipos de clientes: aplicadores, productores de hormigón y distribuidores de sus soluciones. Con un espíritu innovador y conocimiento técnico, Sika es un socio competente en todas las etapas del proceso de construcción.

Continúa en la página 90



Viene de la página 89

Construcción

Sika ha reforzado su posición en el mercado Español con la adquisición de Comercial de Preresas SA (Copsa), compañía con una fuerte presencia en los mercados de Pavimentos, Reparación y Refuerzo en España y Portugal. Copsa está ubicada en Cobeña (Madrid) con ventas anuales de aproximadamente 17 mio CHF y 60 empleados

Sika AG, a través de su filial española Sika, S.A.U. ha adquirido 100% de Comercial de Preresas, SA (Copsa), compañía con una fuerte posición en los mercados de Pavimentos, Reparación y Refuerzo en España y Portugal. Sika inició la colaboración con Copsa hace varios años con la adquisición del 34% del capital de Copsa.

Copsa está ubicada en Cobeña (Madrid) y fue fundada en 1994. A lo largo de tiempo la compañía ha demostrado su capacidad de innovación desarrollando una amplia gama de productos químicos para la construcción, alcanzando una significativa posición en los mercados en los que opera y una marca bien reconocida. Copsa opera con tres fábricas en España.

La adquisición de Copsa permitirá a Sika reforzar su posición y penetración en el mercado de la Península Ibérica.

Sika expondrá su oferta global, principalmente a los clientes en los negocios de aplicadores y distribución, con una más amplia gama de productos y tecnologías.



BETAZUL S.A.

Obras destacadas

Sika, como especialista y líder mundial en productos químicos para la construcción tiene presencia en todos los grandes proyectos en ejecución, destacando el compromiso y buen hacer en aditivos tan especiales como los destinados a las obras de túneles.

Durante el año 2011 hemos tenido una presencia mayoritaria como proveedores de las grandes infraestructuras de tren de alta velocidad en España habiendo suministrado en la mayoría de los tramos en obras.

Y Vasca:

- Tramo Tolosa-Ternalde.
- Tramo Tolosa.
- Tramo Legorreta
- Tramo Beasain oeste
- Tramo Beasain este
- Tramo Legutiano
- Tramo Durango-Amorebieta
- Tramo Galdakao-Amorebieta

Ave Orense Lubian:

- Tramo Rialíño-Vacariza
- Tramo Miaman-Puente Ambia
- Tramo Puente Ambia-Taboadela

Conexión con Portugal:

- Túnel de Grimaldo

Así mismo también hemos ayudado a la ejecución de otros tipos de obra con nuestras especialidades químicas, destacando:

- Puerto de la Coruña, punta Langosteira.
- Pantalón Carchuna.
- Túnel de Elche.
- Túnel de Gafarillos.
- Accesos al Puerto de la Coruña.
- Línea 3 de metro de Bilbao.
- Accesos a San Mames.
- Viaducto y túnel de Archidona.

Continúa en la página 92



tecnología

Soluciones innovadoras para la Ingeniería Civil

El cumplimiento de los plazos de ejecución de obra con todos los requisitos de seguridad y fiabilidad se alcanza confiando en productos y servicios profesionales que aporten tecnología y calidad, con un alto grado de innovación en todas las fases del proyecto.

Química para la Construcción e Industria



Sika, S.A.U. Tel.: 916 57 23 75
info@es.sika.com · www.sika.es

**Innovation &
Consistency** | since
1910

Viene de la página 90



- Autovía A-40.

Proyectos futuros importantes:

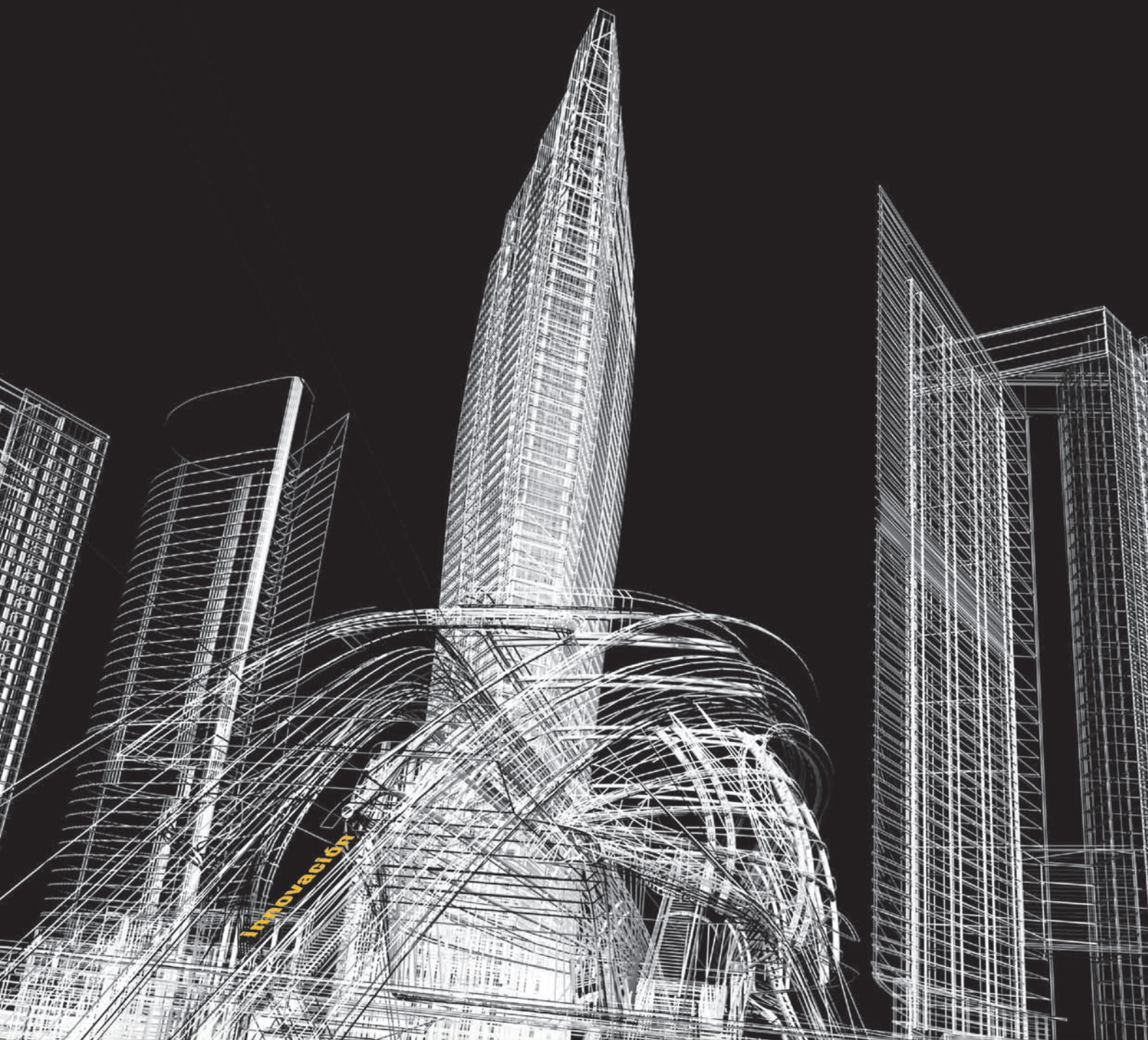
Tras ser los primeros en el mercado al introducir una fibra estructural sintética con marcado CE estructural, se encuentran en la fase de implantación de esta nueva tecnología que representa una revolución en el mundo del refuerzo del hormigón proyectado.

Nuestra Sikafiber T, es la fibra sintética de mayor consumo en España, y representa un uso mas fiable y económico que las fibras de acero. La tecnología desarrollada en esta fibra nos ha permitido ser proveedores de algunas de las obras más importantes en ejecución en España, suministrando hasta el momento en las siguientes obras:

- Autovía Mudejar A-23 (Tramo Monrepos-Caldearenas)
- Accesos al Puerto de la Coruña.
- Línea 3 de Bilbao (Todos los tramos).
- Y Vasca (5 tramos).
- Minas de Carbón de Coto Cortes y Cerredo.
- Ave Grimaldo.
- Arrollo de Argamasilla.

Además tienen otros grandes proyectos en desarrollo y de próxima introducción en el mercado como:

- Mejoradores de acabado para prefabricados.
- Segunda generación de la gama Sikaplast.
- Nuevos y mejorados selladores de Poliuretano.



Innovación

Soluciones innovadoras para el sector de la Edificación

La belleza del diseño, unida al rigor y exigencias constructivas, representan para **Sika** el reto motor de los constantes desarrollos de sistemas innovadores para el sector de la **edificación**, que garantizan rápidas puestas en servicio, mejores acabados y máxima calidad.

Química para la Construcción e Industria



Sika, S.A.U. Tel.: 916 57 23 75
info@es.sika.com · www.sika.es

Innovation & Consistency | since 1910