



APLICADORES  
EXPERTOS DE LA  
CONSTRUCCIÓN



Asociación DIR









## Filosofía de calidad

La unión de un grupo de empresas, especialistas en la aplicación de productos químicos para la construcción, dio lugar a la formación del CLUB DIR en 1986, con el objetivo de asegurar una adecuada puesta en obra de sistemas químicos para la construcción.

El CLUB DIR se constituyó a primeros del año 2000 en Asociación, y goza de un reconocido prestigio en el sector de la aplicación de productos químicos. Un prestigio avalado por ser la primera Asociación de Aplicadores de productos químicos certificada por Bureau Veritas según la Norma ISO 9001:2008. Además de centenares de obras bien realizadas y miles de clientes satisfechos.

La formación continuada en productos y sistemas de aplicación, una constante información y apoyo por parte del equipo comercial y servicio técnico de Sika, permite a las empresas de la Asociación DIR, estar al día en las últimas innovaciones tecnológicas del tratamiento de las pato-

logías del hormigón, la realización de pavimentos, la impermeabilización, los recubrimientos cerámicos, etc.

La Asociación DIR colabora estrechamente en proyectos y obras desde las fases iniciales de diagnóstico hasta la proposición de la solución óptima al problema suscitado. El apoyo técnico permanente de Sika facilita esa labor de asesoramiento.

Además, las empresas que forman parte de la Asociación DIR adquieren el compromiso con el cliente a través del “**Certificado Conjunto de Cobertura**”, que certifica la calidad de los productos utilizados y la calidad de la aplicación de dichos productos.



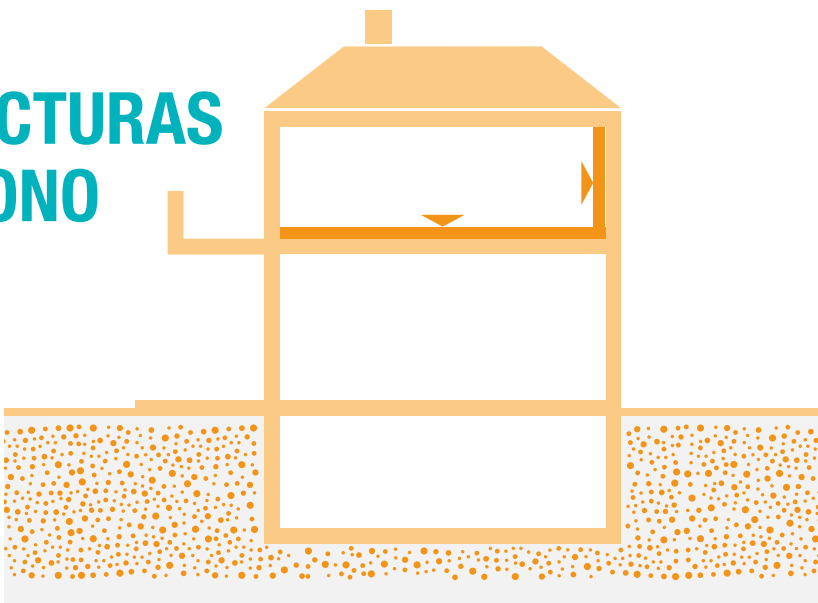
**La aplicación  
más experta,  
la mejor  
garantía**

El Certificado Conjunto de Cobertura, instaurado en el año 1999, con el objetivo de ofrecer un compromiso de calidad de los productos y los servicios que ofrecen las empresas de la Asociación DIR, es una cobertura única en el sector. Ésta es una de las principales características de la Asociación.

El exhaustivo conocimiento del mercado nacional y la sinergia creada entre todos los que forman parte de la Asociación DIR, permite no sólo afianzar la posición en el sector, sino afirmar que la Asociación dispone de los medios y la infraestructura necesaria para abordar los retos tecnológicos que depare el futuro.



# REFUERZO DE ESTRUCTURAS CON FIBRA DE CARBONO



Desde hace más de 10 años, se está aplicando con éxito en numerosos trabajos para dar solución a problemas estructurales, tanto en obra nueva como ya en uso, ofreciendo una serie de ventajas impensables con otros sistemas. Estructuras de hormigón o metálicas y elementos constructivos como muros de mampostería o forjados de madera, pueden ser reforzados con este sistema consiguiendo así recuperar o aumentar su capacidad estructural, ya sea por deterioro, errores de cálculo o cambios de uso.





## REPARACIÓN DEL HORMIGÓN

Experiencia y capacidad técnica en la reparación de los elementos no estructurales



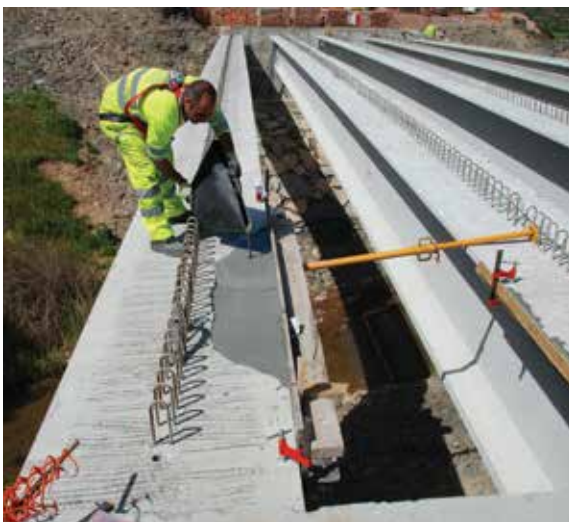
Reconstrucción geométrica y estética

Elementos estructurales y no estructurales de hormigón armado, con materiales que reconstruyen geométrica y estéticamente el elemento, según norma UNE EN 1504.



## REPARACIÓN Y REFUERZO ESTRUCTURAL DEL HORMIGÓN

Experiencia y capacidad técnica en la reparación estructural del hormigón armado



Reconstrucción de estructuras de hormigón armado

Reconstrucción efectiva de elementos estructurales de hormigón armado, con materiales que suplen al propio hormigón, según norma UNE EN 1504.



## IMPERMEABILIZACIONES CEMENTOSAS

Profesionales de la impermeabilización de estructuras de contención de agua, en obra civil, industrial y en todo tipo de



Impermeabilización completa de estructuras de contención de agua

Permite la impermeabilización completa a base de productos y membranas cementosas, para aplicación en estructuras de contención de agua, sótanos y cimentaciones.

## SELLADO DE JUNTAS

Especialistas en el sellado de juntas de diferentes tipos con masillas especiales adaptadas a cada necesidad



Sistemas de sellado de juntas con movimiento con bandas o masillas especiales de diferentes naturalezas químicas según sus prestaciones.

# IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS

Homologados en la impermeabilización de cubiertas mediante membranas de poliuretano de aplicación en líquido



Apto para la impermeabilización de cubiertas empleando membranas de poliuretano de aplicación en líquido, proyectadas y manuales; que permiten su uso en cubiertas con dificultades de acceso o con un gran número de recortes y entregas.





# PAVIMENTOS Y REVESTIMIENTOS INDUSTRIALES Y DECORATIVOS



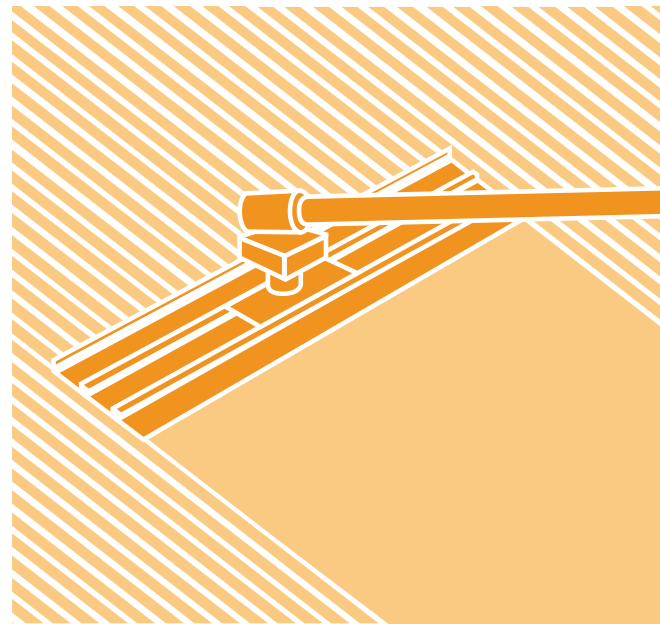
## Soluciones para revestimientos continuos

Gama de pavimentos y revestimientos industriales y decorativos que ofrecen un amplio abanico de sistemas y soluciones para ambientes exigentes, combinando la apariencia estética con las más elevadas prestaciones.



# PAVIMENTOS INDUSTRIALES DE ALTAS PRESTACIONES

Certificados en la aplicación de pavimentos industriales adaptados a cada uso y necesidad



Pavimentos industriales sintéticos con elevadas prestaciones mecánicas, muy altas resistencias químicas y a altas temperaturas.





## Una experta y amplia experiencia avala a nuestros asociados

Soluciones garantizadas para la construcción, en sectores tan diversos como la edificación, industria, obras públicas, comercio y servicios.

- Acabados nueva construcción.
- Aislamientos.
- Cimentaciones y anclajes de estructuras.
- Cimentaciones y estructuras subterráneas.
- Colocación de cerámica, gres y azulejos.
- Colocación de laminados de fibras de carbono en vigas y pilares para refuerzo.
- Impermeabilización de depósitos, balsas, piscinas y presas.
- Impermeabilización de terrazas, cubiertas y túneles.
- Realización de pavimentos industriales, antiácidos y decorativos.
- Realización de revoques.
- Refuerzo de forjado mediante pletinas de acero encoladas.
- Refuerzo interior de forjados.
- Rehabilitación de edificios.
- Reparación de colectores.
- Reparación de estructuras de hormigón.
- Reparación y pintura de pavimentos.
- Restauración de fachadas.
- Sellado de juntas.
- Sistemas para construcción subterránea.





# Más de 30 años a su lado

Desde hace más de 30 años se ha ido configurando una amplia red de empresas expertas aplicadoras, con el aval de calidad y garantía que necesita la construcción en cualquier punto del país.



[www.aplinor.com](http://www.aplinor.com)



[www.godurandalucia.net](http://www.godurandalucia.net)



[www.imtexsl.com](http://www.imtexsl.com)



[www.construccionesjcn.com](http://www.construccionesjcn.com)



[www.newdry.com](http://www.newdry.com)



[www.poligar.com](http://www.poligar.com)



[www.refuerzosalbacete.es](http://www.refuerzosalbacete.es)



[www.tecemac.com](http://www.tecemac.com)



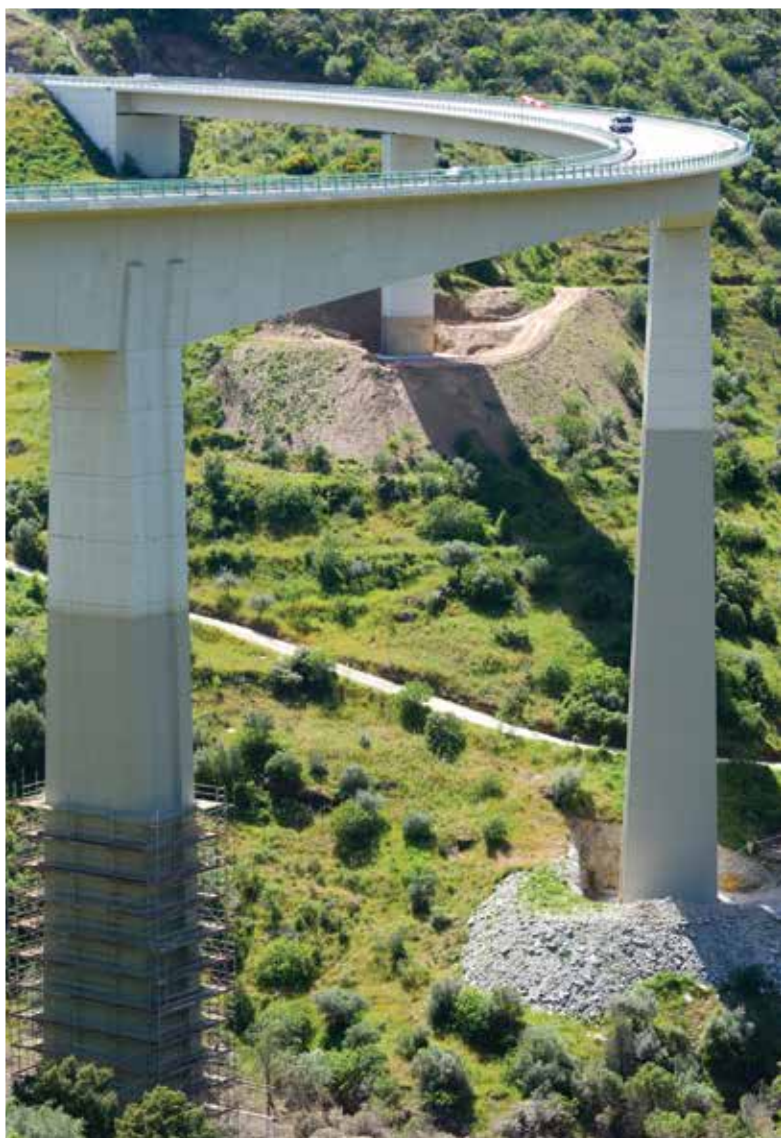
[www.tecresa.com](http://www.tecresa.com)

## Nuestro porfolio completo

- Aditivos para hormigón.
- Aditivos para cemento.
- Soluciones químicas para la construcción subterránea.
- Soluciones para la impermeabilización.
- Sellantes / Selladores.
- Soluciones para la reparación y la protección del hormigón.
- Grouts.
- Soluciones para pavimentos.
- Soluciones para colocación de cerámica.







Asociación DIR

