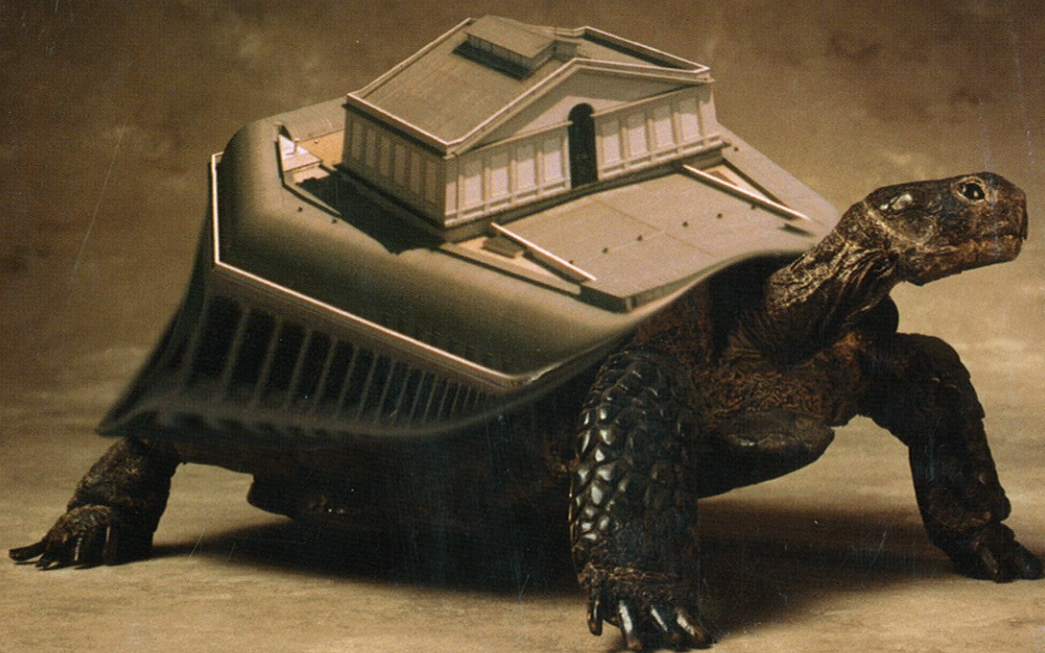


25 AÑOS DE ESTANQUEIDAD



AIMAD
LIDER EN ESTANQUEIDAD

IMPERMEABILIZACIÓN

Impermeabilización y rehabilitación de cubiertas

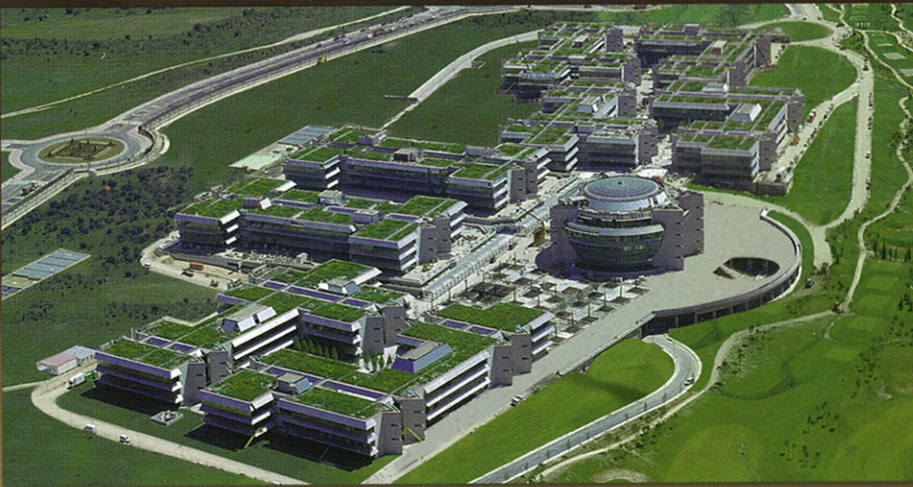
Ofrecemos soluciones de última generación para garantizar la impermeabilización de cubiertas con láminas de betunes elastómeros (SBS), láminas de policloruro de vinilo flexible (PVC), membranas impermeabilizantes continuas a base de resinas de poliuretano (sistema cónica) y morteros elastómeros flexibles.

Impermeabilización de fuentes públicas y piscinas

Sobre parámetros limpios exentos de grasa, polvo o materias extrañas y perfectamente regularizados, procedemos a la colocación de geotextiles de poliéster con un gramaje mínimo de 300 gr./m². y láminas de policloruro de vinilo flexible (PVC) armadas con material de fibra de vidrio obtenidas por calandrado, debidamente soldadas por aire caliente y selladas con PVC líquido, consiguiendo una perfecta unión entre ellas.

Impermeabilización de túneles

Impermeabilización de anillos de hormigón en túneles para eliminar filtraciones de agua, mediante la apertura de juntas, aplicación de morteros hidráulicos de fraguado rápido y reparación de hormigón, o mediante la colocación de láminas de policloruro de vinilo flexible (PVC).



Cubiertas ecológicas

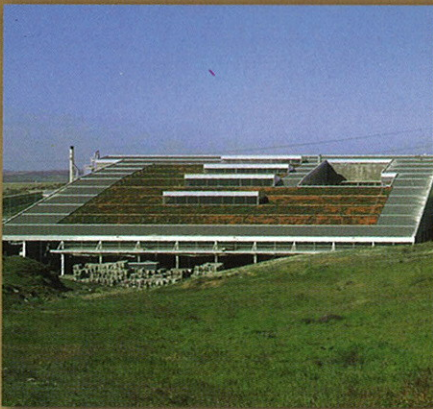
Una solución que aporta grandes ventajas a las construcciones y al medio ambiente, como la retención de las precipitaciones y protección de la impermeabilización, mejorando la calidad del aire mediante aumento de la humedad y la fijación del polvo atmosférico, etc.

REPARACIÓN Y REFUERZO DE ESTRUCTURAS

Reparación y refuerzo de estructuras con fibra de carbono.

Sistema integral para el refuerzo de estructuras, para aumentar la durabilidad de las estructuras de hormigón. Ligero, aumenta carga muerta mínima, alta durabilidad, bajo mantenimiento, no se oxida, cambio mínimo de la geometría del elemento, no cambia la apariencia por su mínimo espesor, adaptable a cualquier

forma. Beneficios estructurales del sistema: Incremento en la resistencia a la flexión, resistencia a cortante, resistencia en confinamiento, resistencia a explosiones, mejora ante fatiga, aumento de la rigidez, aumento de la durabilidad.



Reparación de estructuras de hormigón

Saneado, limpieza y preparación de soportes y armaduras mediante la aplicación de protección frente a la corrosión y agentes químicos con resinas epoxi. Aplicación de morteros tixotrópicos de retracción compensada y elevadas resistencias mecánicas, tanto iniciales como finales, elevada impermeabilidad exento de cloruros y agregados metálicos.

AISLAMIENTOS

Glascomur

Sistema de aislamientos termoacústico en cerramientos de doble hoja de fábrica. Es la solución ideal para la incorporación del aislamiento térmico y acústico a los cerramientos de doble hoja de fabricación de ladrillo o bloque de hormigón, que simplifica sensiblemente el modo tradicional de aplicación.

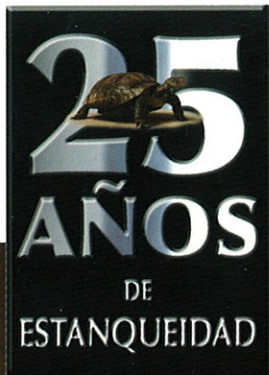




Hace más de 25 años que Aimad trabaja, innova y desarrolla soluciones en impermeabilización, reparación y refuerzos de estructuras y aislamientos. Una trayectoria que nos ha convertido en líderes en el sector de la estanqueidad gracias al esfuerzo de nuestros profesionales y a la realización de un importante número de obras que avalan la calidad de nuestro trabajo.

Una filosofía basada en el desarrollo de nuevas soluciones para la estanqueidad y que nos ha permitido apostar de forma clara por la incorporación de membranas impermeabilizantes continuas a base de resinas de poliuretano, en campos como la restauración de edificios, en el refuerzo de estructuras con fibra de carbono o en aspectos tan innovadores como las cubiertas ajardinadas para citar algunos ejemplos. Hace 25 años que una tortuga acompaña nuestro logotipo como símbolo de la estanqueidad y hoy, podemos afirmar que el resultado de nuestros trabajos ofrece una estanqueidad tan perfecta como su caparazón.





Aboleda, 18 - Nave 4 - Madrid 28031

Tel.: 913 324 190 - 913 324 274

Fax: 913 326 158

e-mail: aimad@aimad.es

web: <http://www.aimad.es>

