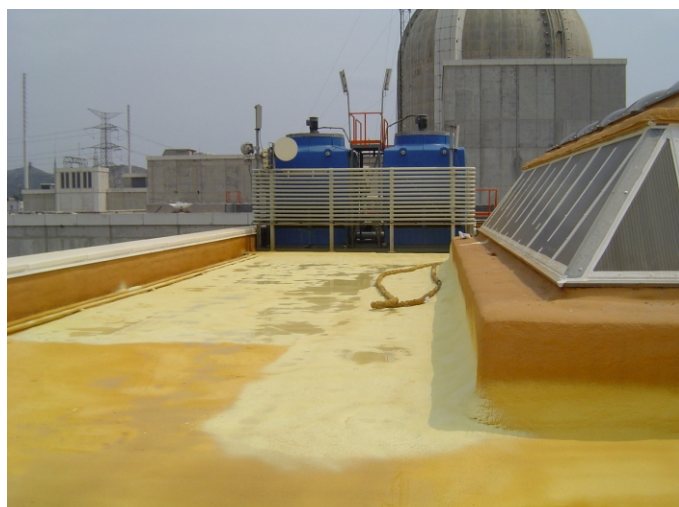


REPARACIÓN DEL AISLAMIENTO E IMPERMEABILIZACIÓN DE LAS CUBIERTAS DEL EDIFICIO DE ADMINISTRACIÓN DE UNA CENTRAL DE GENERACIÓN DE ENERGÍA EN ESPAÑA CON ENESEAL HR

Las diferentes cubiertas de que dispone este edificio han estado sujetas a múltiples reparaciones para solucionar infructuosamente el problema de goteras que han tenido durante años.

Se trata de una cubierta con varias capas de espuma de poliuretano que hacen de aislamiento sobre las cuales habían unas capas de una pintura protectora. Las altas temperaturas que tiene que soportar esta cubierta han hecho que la espuma de poliuretano presentara múltiples ampollamientos que al reventar hacía que el agua empapara las capas inferiores de poliuretano y acabara filtrando a las oficinas. Puesto que la propiedad no quería retirar toda la espuma de poliuretano, se procedió a sanear toda aquella capa superficial que estaba en mal estado y a proyectar una nueva capa de espuma en toda la superficie, la cual fue protegida con dos capas de ENESEAL HR.

El resultado es que, a pesar de que las capas inferiores del pavimento tampoco se eliminaron, esta vez por razones presupuestarias, la protección termorretractaria y fungicida del aislamiento con ENESEAL HR está manteniendo la cubierta en muy buenas condiciones, reduciendo el excesivo calentamiento de la misma y la proliferación de hongos.



PROENECON SYSTEMS S.A. · C/ Electricidad, 6 Pol. Ind La Torre · 08760 - MARTORELL. Barcelona.
Telf. + 34 93 211 15 30

Website: www.proenecon.com · Email: eneconib@proenecon.com