



Soluciones para problemas de humedad y salitre en Zonas Costeras Edificio Albatros, Gandia - Edificio Central Park II, Salou

La **carbonatación** en las fachadas de edificios de zonas costeras es un problema que detectamos cada vez con mayor frecuencia. Esto se debe a la humedad y al salitre que oxida la armadura metálica de las piezas que cubren el frente, con la consiguiente rotura de ésta y el deterioro estético de la fachada.

Nuestras soluciones a medida para Rehabilitación, proporcionan un **acabado técnico y estético personalizado**. Son además piezas **impermeables, ligeras, flexibles**, ajustables en obra, fáciles de colocar, sin elementos oxidables y **resistentes a la humedad y al salitre**.

En esta sucesión de imágenes vemos un edificio situado en Gandia con problemas de humedad. Se puede apreciar claramente la diferencia que existe entre la situación previa del edificio y el resultado final tras colocar la pieza a medida que diseñó nuestro **Departamento Técnico** específicamente para este proyecto.

En este proyecto en concreto se han cubierto aproximadamente **300 metros lineales**.

Así mismo vemos otro ejemplo con sorprendente resultado del estado antes y después de su rehabilitación con piezas prefabricadas en hormigón polímero.

Además del gran cambio estético resultante, se consigue un **importante incremento del patrimonio**.



ANTES

DESPUÉS