



Rehabilitación de un edificio de viviendas en Tarragona

El edificio de viviendas situado en Rambla Nova Nº 2 en Tarragona necesitaba una restauración completa de su fachada, así como la reparación de zonas puntuales en la cúpula.

Bajo la dirección facultativa del arquitecto Joan Tous la empresa RèCOP-Restauracions Arquitectòniques, S.L. ha llevado a cabo esta ejecución con magníficos resultados consiguiendo un acabado final semejante a la estética original del edificio.



Las actuaciones que se debían llevar a cabo estaban basadas fundamentalmente en tratamientos de reparación y protección del edificio, teniendo como condicionante clave, el mantenimiento de la identidad original del edificio, en lo referente a su textura, forma y cromatismo.

Se procede a la regeneración completa de líneas descohesionadas o perdidas de elementos lineales de cornisas, impostas, alfézares, etc. mediante la reconstrucción volumétrica de las pérdidas de masa con morteros tixotrópicos. Posteriormente se realiza la hidrofugación de la fachada con impregnante hidrófugo a base de siloxanos, con objeto de completar el tratamiento de protección del edificio.



La rehabilitación de un edificio de estas características, situado en primera línea de mar y expuesto a un ambiente agresivo, requiere una labor especializada. La combinación de la experiencia de Sika en los campos de la reparación y protección, aportando productos de primera calidad, y la profesionalidad de la empresa Re`Cop, S.L ofrece garantías de éxito en el futuro mantenimiento de la fachada del edificio, manteniendo su identidad original.



Nombre de la Obra	Rambla Nova 2, Tarragona – 1ª Fase restauración de fachadas
Empresa Aplicadora	Rècop – Restauracions Arquitectòniques S. L.
Fecha inicio de la Obra	18 de abril de 2005
Fecha finalización de la Obra	12 de agosto de 2005
Propiedad	Sra. Teresa Rodríguez Monteverde
Proceso	1.– Saneado de la superficie 2.– Limpiezas/Tratamientos/Reintegraciones: Sika MonoTop 610, Sika Mono Top 612, Sika Rep 112 3.– Trabajos de pintura: Sikagard 700 S 4.– Trabajos en la cúpula: Sika Wrap 231 C