

Ficha de proyecto
Edificio Carmelitas
Irun, Guipuzkoa, España



Arquitecto / estudio

Sonia Arana y Ricardo Bereziartua

Año

2015

Localización

Guipuzkoa

Sonia Arana, titulada por la Universidad de Arquitectura de zBurdeos (Francia) en 1993 y Ricardo Bereziartua, director de diseño. Son socios de la firma que actualmente dirige AB+ Arquitectura (Arana+Bereziartua arquitectura) compuesto por profesionales de la Arquitectura y especializados en los campos de edificación, urbanismo, interiorismo, paisajismo y diseño.

Logros

i.active, cemento fotocatalítico con propiedades autolimpiantes y descontaminantes, ha aportado luminosidad a la estructura preservando el carácter minimalista del diseño en el tiempo. La gama de productos **i.active** consiguen, gracias a la tecnología TX Active desarrollada y patentada por Heidelberg Materials, transformar las partículas contaminantes del aire en sales inertes, contribuyendo a mantener su blancura y al mismo tiempo a reducir la contaminación atmosférica.



Descripción

Después de cincuenta años, el edificio de las carmelitas ubicado en la ciudad de Irún (Gipuzkoa) ha sufrido un fuerte deterioro, desde los interiores hasta los exteriores, debido a los diferentes cambios climáticos soportados por el paso de los años, que han provocado el desuso de algunas zonas.

La arquitecta, para su rehabilitación, trata de reorganizar y reparar el volumen existente y reconvertir este edificio de 1962 en dos espacios diferenciados por su funcionalidad. El primero destinado a guardería y el otro a una residencia para mayores.

El objetivo principal es ofrecer un aspecto moderno, acogedor y luminoso, que facilite su limpieza y se adapte a las nuevas tecnologías proporcionando seguridad y accesibilidad, cubriendo las diferentes necesidades de sus usuarios.

Para conseguir luminosidad y blancura en todas las fachadas se utiliza un revestimiento final de mortero con cemento blanco **i.active**, que aplicado sobre exteriores consigue prestaciones excepcionales autolimpiantes y descontaminantes.

En la actualidad el edificio de las carmelitas tiene una blancura y luminosidad capaz de perdurar en el tiempo.

Si desea más información, no dude en contactarnos en el **902 35 65 95**, o consultar nuestra página web www.heidelbergmaterials.es

Julio 2015

