

Ficha de proyecto

Iglesia de Iesu

San Sebastián, España



Arquitecto / estudio
Rafael Moneo

Año
2011

Localización
San Sebastián

Premio Pritzker. Medalla de oro del RIBA. Premio Mies van del Rohe. Premio Príncipe de Asturias de las Artes. "Hace falta mucha obstinación y resistencia para terminar una obra y demostrar a los demás, y a uno mismo, que las ideas que tenías en la cabeza funcionan en la realidad"

Logros

i.active, cemento fotocatalítico con propiedades autolimpiantes y descontaminantes, ha aportado luminosidad a la estructura diseñada 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 en sales inertes, contribuyendo a mantener su blancura y al mismo tiempo a reducir el nivel de polución en el aire.



Descripción

Rafael Moneo realiza esta parroquia del barrio de Riberas de Loyola en San Sebastián recurriendo a la planta de cruz griega. Un proyecto en el que se homenajea a Chillida y Oteiza, que parte de una construcción modesta a base de bloques de hormigón, cubierta de un mortero proyectado y acabada con otro mortero capa fina fabricado con cemento **i.active**. En el interior, el crucero se descuelga de manera irregular dejando paso a la luz cenital y generando cierta sensación de ingravidez.

La nueva iglesia, consagrada el 14 de mayo del 2011, mantiene sus paredes completamente blancas y limpias, gracias a una innovadora aplicación de mortero basada en la tecnología **TX Active**, desarrollada y patentada por Heidelberg Materials.

La iglesia de color blanco tanto interior como exteriormente, constituye un ejemplo de construcción sobria y minimalista, que recuerda las construcciones racionalistas de Donostia-San Sebastián como el edificio del Club Náutico o el bloque de la Equitativa.

El revestimiento de fachada final está constituido por el mortero capa fina fabricado con cemento **i.active** blanco, aplicado sobre unos 10.500 metros cuadrados de paramentos exteriores e interiores. Este mortero es autolimpiante y descontaminante, permitiendo reducir el nivel de polución en los alrededores del barrio de Riberas de Loiola.

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

Abril 2011

