

## Ficha de proyecto

### Iglesia de Iesu

San Sebastián, España



#### Arquitecto/ estudio

Rafael Moneo

#### Año

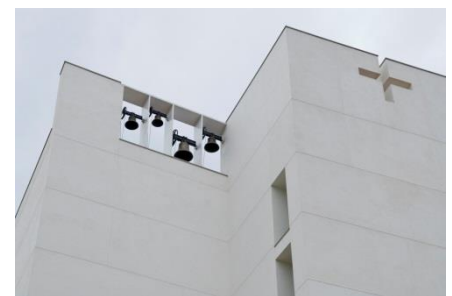
2011

#### 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 FYM-HeidelbergCement Group, 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 Italcementi Group.

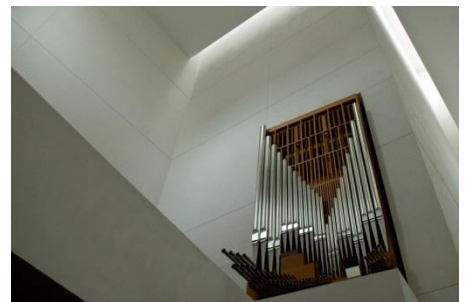


La iglesia de color blanco tanto interior como exteriormente, constituye un ejemplo de construcción sobria y minimalista, que recuerda las construcciones racionalistas de Donostia-San Sebastián como el edificio del Club Náutico o el bloque de la Equitativa.



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.i-nova.net](http://www.i-nova.net)



Abril 2011

