

Ficha de proyecto

Basílica de la Sagrada Familia

Barcelona, España



Arquitecto/ estudio

Jordi Coll i Grifoll

Año

2010-2016

Localización

Barcelona

Arquitecto. Director del Departamento de Proyectos del Templo de la Sagrada Familia. Socio del despacho CGB Arquitectura. Miembro del Comité Científico y asesor de la exposición "Gaudí. La búsqueda de la forma".

Logros: i.design CALIX NHL 3,5, cal hidráulica natural blanca, ha conseguido alcanzar los niveles de calidad esperados para una rehabilitación como esta, otorgando una trabajabilidad perfecta durante la obra y unos resultados altamente estéticos y precisos, que conservarán sus cualidades en el tiempo gracias a la propiedad biocida y algicida que posee esta cal hidráulica natural.



Descripción

La Sagrada Familia en Barcelona es una basílica católica diseñada por el arquitecto Antoni Gaudí. Es la obra maestra de este arquitecto y exponente máximo de la arquitectura modernista catalana. La obra inició su construcción en 1882 y todavía a fecha de hoy está en construcción. Actualmente la visitan cada año más de 3 millones de visitantes, siendo el monumento más visitado en España.

La Dirección Facultativa de las obras confía en la Cal Hidráulica natural, **i.design CALIX NHL 3,5**, para los trabajos de albañilería, relleno de juntas, reparaciones en cubiertas y revocos que se están llevando a cabo actualmente en el interior de la basílica.

i.design CALIX NHL 3,5 por sus características propias, como transpirabilidad, reversibilidad, acción biocida y algicida, reducción de eflorescencia, desarrollo de resistencias y flexibilidad (se adapta a prácticamente cualquier soporte), untuosidad y excepcionales resultados estéticos, es ideal para las diversas utilidades que tiene en las obras de la Basílica y supone una solución perfecta para restauración de edificios históricos y rehabilitación de los mismos.

Además ofrece una excelente protección a lo largo de los años ya que su transpirabilidad favorece el paso del vapor y los cambios de humedad, conservando las características y formas iniciales a lo largo del tiempo.

Si desea más información, no dude en contactarnos en el **902 35 65 95**, o consultar nuestra página web **www.i-nova.net**

