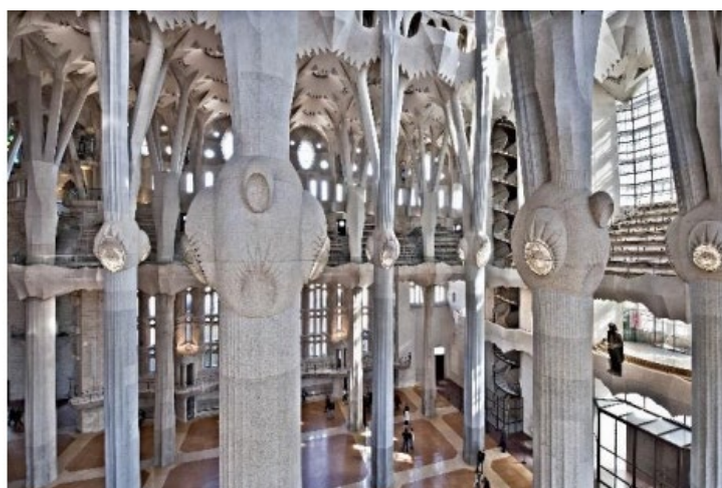


Ficha de proyecto
Basílica de la Sagrada Familia
Barcelona, España



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, otorgado 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.



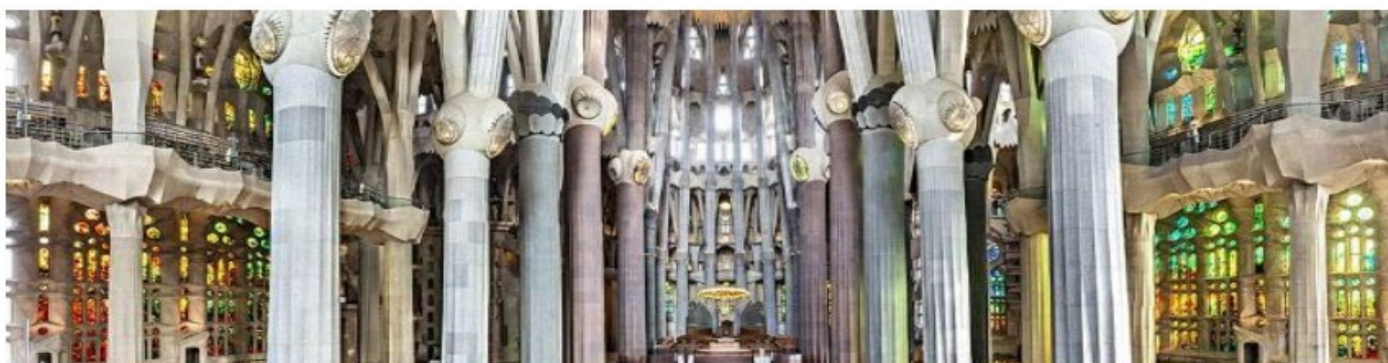
Descripción

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.heidelbergmaterials.es

Mayo 2016