

Ficha de proyecto

Castillo de Peñafiel

Peñafiel, Valladolid



AYUNTAMIENTO
DE PEÑAFIEL



DIPUTACIÓN DE VALLADOLID

Promotor: Ayuntamiento de Peñafiel,
Diputación de Valladolid

Ubicación: Peñafiel, Valladolid

Año: 2021

Constructora: Valuarte Conservación
de Patrimonio, S.L.

Logros

i.design CALIX NHL 3,5 BLANCA, cal hidráulica natural blanca, ha conseguido cumplir los objetivos de adaptación, durabilidad, trabajabilidad y resistencia de forma sobresaliente, consiguiendo además un resultado altamente estético que conservará sus características en el tiempo gracias a las propiedades algicidas y biocidas de la cal hidráulica natural.



Descripción

El castillo de Peñafiel está ubicado en la localidad vallisoletana de Peñafiel (Castilla y León), que se alza sobre una loma estrecha y larga, que le proporciona una característica forma de un buque. Es propiedad del ayuntamiento de Peñafiel.

El Castillo de Peñafiel comenzó a levantarse en el siglo X, aunque su aspecto actual es producto de intervenciones que tuvieron lugar durante los siglos XIV y XV. Esta fortaleza medieval fue declarada Monumento Nacional el 1 de junio de 1917 y en la actualidad se ha convertido en todo un emblema para el turismo de la Ribera del Duero, al encontrarse en su patio sur el Museo Provincial del Vino.

Previo a su rehabilitación, la barbacana del castillo estaba colmatada de sedimentos y con patologías puntuales graves, como desplomes y descalces en su barrera y muro interior, lo que ha motivado los trabajos de reparación llevados a cabo. Además, se han realizado diversas actuaciones en el patio norte y los adarves, permitiendo aumentar en más de 3200 metros cuadrados la superficie visitable.

i.design CALIX NHL 3,5 BLANCA, por sus características propias, como transpirabilidad, reversibilidad, reducción de eflorescencia, desarrollo de resistencias, flexibilidad (se adapta a prácticamente cualquier soporte), y excepcionales resultados estéticos, es ideal para las diversas utilidades que tiene en las obras del Castillo de Peñafiel y supone una solución perfecta para restauración y rehabilitación de edificios.

El nuevo conjunto será capaz de resistir la acción de los microorganismos gracias a las propiedades biocida y algicida de **i.design CALIX NHL 3,5 BLANCA** garantizando una excelente protección y conservando las características iniciales a lo largo del tiempo.

