

**Ficha de proyecto**  
**Port Adriano**  
**Palma de Mallorca, España**

**H-RESIST**



Port Adriano, Spain, Copyright: Port Adriano. Port Adriano  
© Port Adriano



**Diseñador**  
Philippe Stark

**Año**  
2012

**Localización**  
Calvià

## Logros

**H-RESIST**, hormigón de alta resistencia, ha dotado al nuevo Port Adriano de la impermeabilidad necesaria para soportar el ataque químico de los sulfatos marinos y de la resistencia mecánica requerida en este tipo de estructuras para resistir los choques de las mareas, garantizando así la larga vida útil de este moderno y vanguardista puerto.



Port Adriano, Spain, Copyright: Port Adriano. Port Adriano  
© Port Adriano



Port Adriano, Spain, Copyright: Port Adriano. Port Adriano  
© Port Adriano

## Descripción

En el municipio de Calvià, al sudoeste de la bahía de Palma de Mallorca, se encuentra Port Adriano, un puerto deportivo que en 2012 rompió con todos los esquemas revolucionando el concepto de puerto deportivo.

Su transformación vino de la mano del diseñador industrial Philippe Starck, famoso por sus trabajos en los que destacan la ergonomía de las piezas y la estética limpia y minimalista.

El proyecto del nuevo puerto se diseñó desde la comodidad para el visitante, tanto para los navegantes como para los que quieren disfrutar de un día junto al mar. Por esta razón se incluyeron pañoles de 24m<sup>2</sup> frente a los amarres, una zona comercial y de restauración con una amplia oferta gastronómica y de ocio, un nuevo parking oculto que suma 240 plazas a las 560 ya existentes y una exclusiva zona para la celebración de eventos. Todo esto rodeado de una estética impecable y cuidada, desde los noráis hasta las maderas utilizadas o la iluminación han sido elegidos meticulosamente para acompañar a las maravillosas vistas que ofrece la bahía.

Para este ambicioso proyecto se necesitaba un hormigón con características específicas de resistencia capaces de soportar el ataque químico típico de las zonas costeras y los embistes de las mareas, por esta razón **H-RESIST**, un hormigón de alta resistencia ideal para ambientes de exposición química, se posicionaba como una solución idónea. Su excelente impermeabilidad consiguió dotar a la plataforma de la resistencia necesaria para combatir el ataque de los sulfatos marinos y el choque de las corrientes marítimas, garantizando así la durabilidad de la estructura y el armado.

En total 50.000m<sup>3</sup> de hormigón fueron suministrados para transformar este puerto de 25.000m<sup>2</sup> de amarre, que es capaz de albergar 82 yates y súper yates de hasta 100 metros de eslora.

Actualmente Port Adriano es uno de los puertos más modernos y lujosos del Mediterráneo, ofreciendo al visitante una excelente combinación de confort y elegancia, algo que los amantes de la navegación podrán disfrutar cada año gracias a la impermeabilidad y extra resistencia que **H-RESIST** ha otorgado al conjunto.



Port Adriano, Spain, Copyright: Port Adriano. Port Adriano  
© Port Adriano

Si desea más información, no dude en contactarnos en el **902 35 65 95**, o consultar nuestra página web [www.heidelbergmaterials.es](http://www.heidelbergmaterials.es)