

## Ficha de proyecto

Alcazaba

Málaga, España

i.pro



STABEX



### Arquitecto/estudio

Iñaki Pérez de la Fuente

### Año

2011

### Localización

Málaga

Titulado por la Universidad de Sevilla, Máster en Proyectos Arquitectónicos Harvard University y fundador del despacho OAM, busca en cada proyecto la combinación perfecta entre estética y funcionalidad.

## Logros

**i.pro STABEX**, estabilizador natural de pavimentos terrizos, ha conseguido integrar a la perfección el nuevo sendero con la ladera de la muralla, consiguiendo una visión uniforme del lugar y proporcionando un excelente confort en marcha a los visitantes que se adentran a descubrir esta milenaria muralla.



## Descripción

Inmutable en el tiempo, la Alcazaba de Málaga en su privilegiada ubicación, lleva desde el siglo XI vigilando y protegiendo la ciudad. A pesar del paso del tiempo, la muralla puede presumir de su excelente estado de conservación, que permite a los visitantes disfrutar de su interior y de las impresionantes vistas que ofrece.

No obstante, los accesos y alrededores se encontraban deteriorados y estropeados por la falta de mantenimiento.

Con el objetivo de restaurarlos se promueve un plan de rehabilitación, consistente en despejar y recuperar el terreno de la ladera -entonces ocupado por un almacén de materiales de obra y aparcamiento improvisado- para mejorar el acceso de ciudadanos y visitantes a las murallas y a la parte superior del Teatro Romano.

Paralelamente se construyen dos caminos, uno realizado a modo "trinchera", totalmente integrado en el terreno y que recorre el límite de la muralla desde la calle Mundo Nuevo, y otro, sin apenas impacto en el terreno, que parte desde la calle Cilla y cuyo detalle más llamativo es sin duda la escalera en chapa de acero que conecta ambos caminos.

La elección de **i.pro STABEX**, como producto protagonista de esta actuación, fue determinante para conseguir el magnífico resultado obtenido, pues las zonas rehabilitadas se encuentran totalmente integradas con el entorno y ambos caminos son cómodos y confortables para el caminante, que en ningún momento ve rota la estética de esta casi milenaria fortificación

Además, los nuevos accesos y caminos tendrán garantizada la conservación de sus propiedades funcionales y estéticas, sin necesidad de continuas actuaciones de mantenimiento, gracias a propiedad preventiva de malas hierbas y matojos que **i.pro STABEX** aporta.

## Testimonio

*"El uso de **i.pro STABEX** es perfecto para la realización de planteamientos de proyectos que buscan minimizar la presencia de soluciones "sobre-arquitecturizadas" y reducir el empleo de recursos materiales, económicos y formales. Resulta homogéneo, fácil de aplicar, "natural" y permeable, lo que ayuda a la integración de los caminos. Es un producto ideal para proyectos con carácter histórico."*

Iñaki Perez de la Fuente  
Arquitecto del proyecto

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)

