

## Ficha de proyecto

**Casa Museo Rosalía de Castro**  
**A Matanza, Padrón (A Coruña),**  
**España**



**Gil Pita – Nieto**  
**Peñamaría**  
Arquitectos

### Arquitectos

Luis Gil Pita y Cristina  
Nieto Peñamaría

### Año

2020

### Localización

Padrón

## Logros

**i.pro STABEX**, estabilizador natural de pavimentos terrizos, ha contribuido a mejorar el pavimento de los exteriores de la Casa Museo Rosalía de Castro al permitir crear un firme estabilizado de aspecto natural e integrado, que ofrece un excelente confort en marcha para el visitante y unas magníficas prestaciones de permeabilidad y conservación.



## Descripción

La Casa Museo Rosalía de Castro se ubica en la misma vivienda en la que la escritora vivió junto con su familia hasta su fallecimiento, este espacio, gestionado por la Fundación Rosalía de Castro, está dedicado a la divulgación de la vida y obra de la autora y su marido, el historiador Manuel Murguía.

La vivienda, ya remozada en 1973, volvió a ser rehabilitada en 2013 y terminó de adecuar sus espacios anexos durante 2016 y 2018. Finalizados los interiores, el foco se puso en los exteriores para trabajar la accesibilidad y comodidad del visitante.

Como premisa de la actuación se estableció mantener el carácter granular del pavimento, de tal forma que conservase el aspecto de un simple xabre, pero que fuera capaz de resistir las inclemencias meteorológicas y las cargas de tráfico peatonal y vehicular ligero. Con el fin de satisfacer tales requerimientos, se rehabilitaron todos los exteriores con **i.pro STABEX**, un estabilizador natural de pavimentos terrizos, capaz de mostrar un aspecto integrado, casi inadvertido, a la vez que dota al pavimento de durabilidad y resistencia.

El resultado es un pavimento de apariencia natural, de gran permeabilidad, que reduce el coeficiente de reflexión solar y ofrece al visitante un excelente confort en marcha.

Actualmente, y gracias a i.pro STABEX, los exteriores del Museo Rosalía de Castro, además de encontrarse completamente integrados con los jardines y cohesionados con el aspecto de la envolvente de la vivienda, son capaces, dada la excelente permeabilidad adquirida, de resistir los efectos meteorológicos adversos y de conservarse en óptimo estado sin apenas actuaciones de mantenimiento.



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)

**Enero 2021**