

PRAÇA GUILHERME PINTO

Ubicación

Matosinhos,
Oporto (Portugal)

Referencia

Anti-Crak
HP 67/36

Formulación

Hormigón
HA-25 Hormigón blanco

Acabado

Pavimento
impreso

Fecha

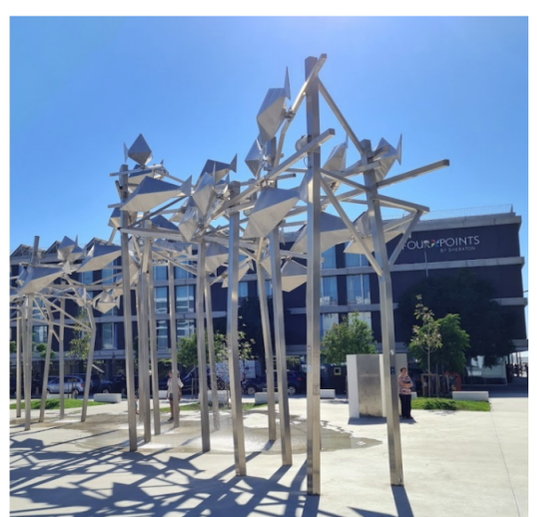
2019

Juntas

5 x 5

Dosificación

5Kg / m³



Desde su desarrollo y puesta en marcha en 1970, las fibras de vidrio resistente a los álcalis se han utilizado en más de 120 países para el refuerzo de cemento y productos de concreto.

La gama de fibras **Anti-CRAK®** se dirige a la utilización de fibras de vidrio AR en industrias generales de hormigón y prefabricados de hormigón.

En este caso, Anti-CRAK® HP 67/36 fue capaz de sustituir por completo la malla de acero y mitigar el riesgo de desintegración térmica y la contracción.