

# PAVIMENTO IMPRESO CON FIBRAS DE VIDRIO

## Ubicación

Villacañas  
(Toledo)

## Espesor

8-15 cm

## Formulación

Hormigón  
HA-25

## Referencia

Anti-Crak  
HP 67/36

## Fecha

2022

## Juntas

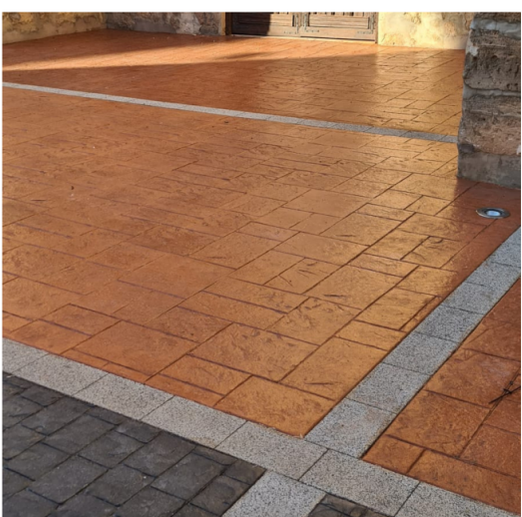
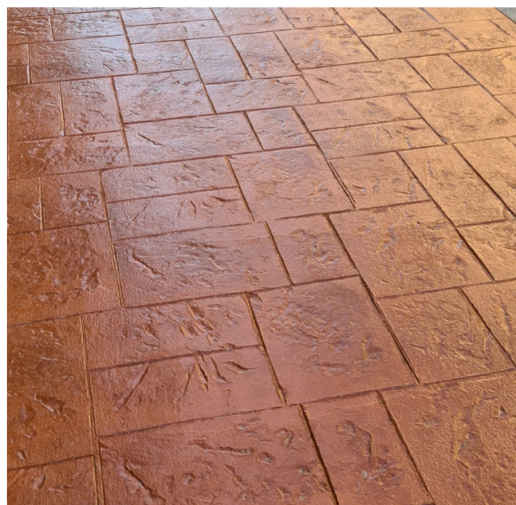
4 x 4

## Acabado

Pavimento  
impreso

## Dosificación

3Kg / m<sup>3</sup>



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 y Anti-CRAK® HD 12 fueron capaces de sustituir por completo la malla de acero y mitigar el riesgo de desintegración térmica y la contracción.