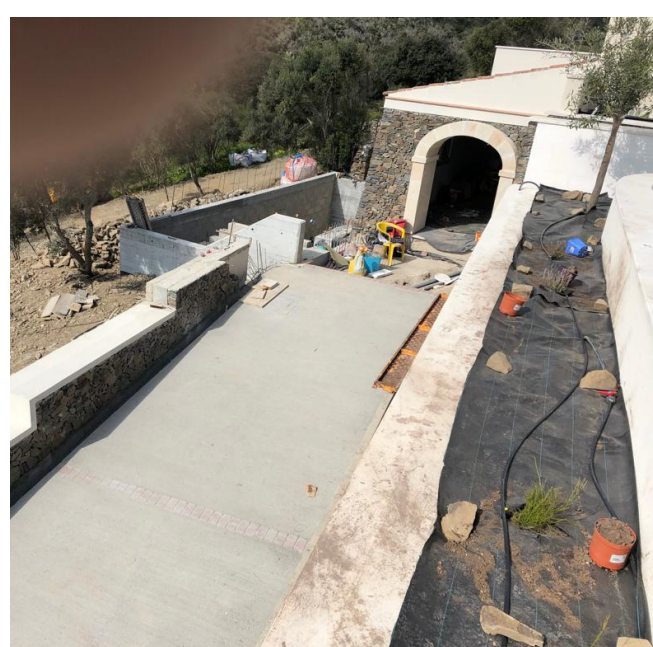
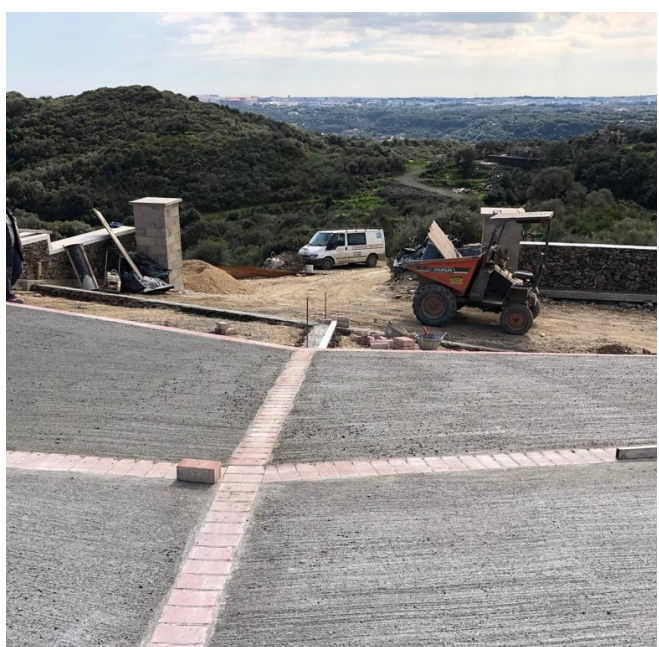
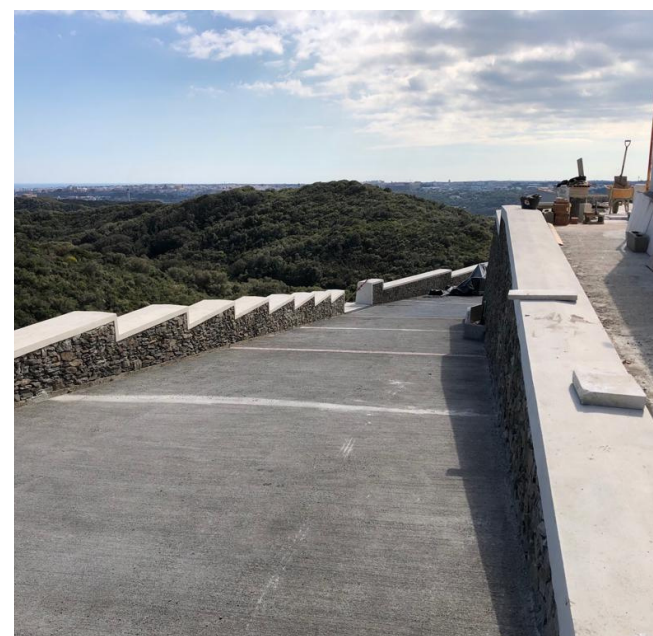
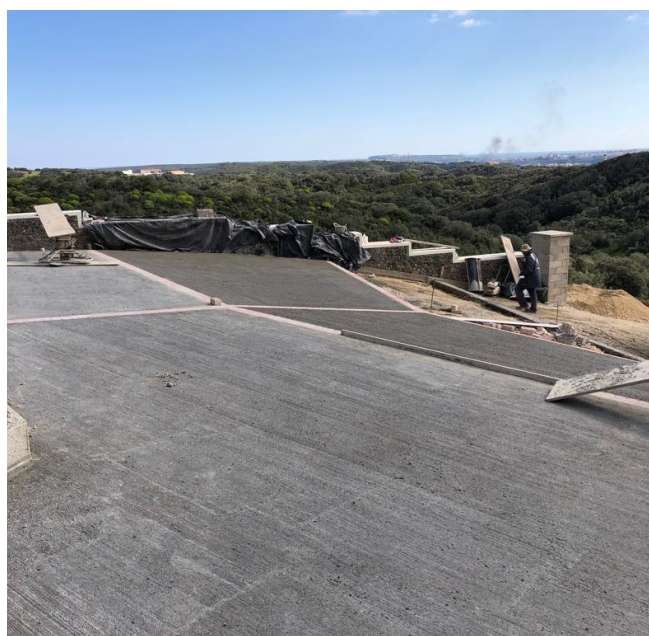


# PAVIMENTO VIVIENDA MENORCA

<b>Ubicación</b> Menorca, Baleares	<b>Constructora</b> Dayma Pavimentos	<b>Espesor</b> 15 cm	<b>Formulación</b> <b>Hormigón</b> HAF-25	<b>Referencia</b> Anti-Crak HP 67/36
<b>Fecha</b> 2019	<b>Planta</b> Hormirapid	<b>Juntas</b> 5 x 5	<b>Acabado</b> Raspado	<b>Dosificación</b> 5 kg / 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 concreto.

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.