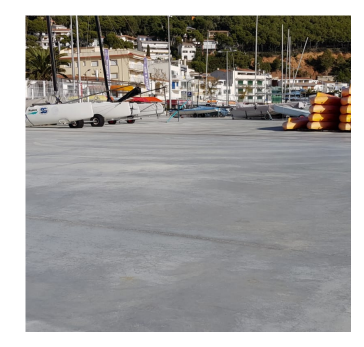
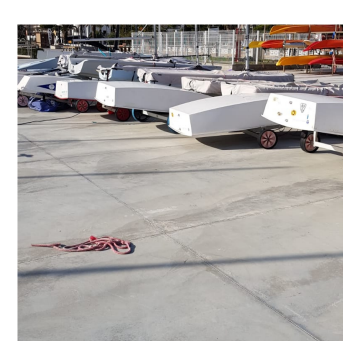
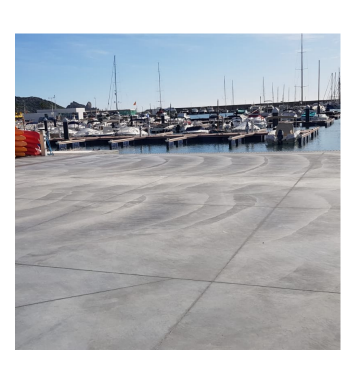


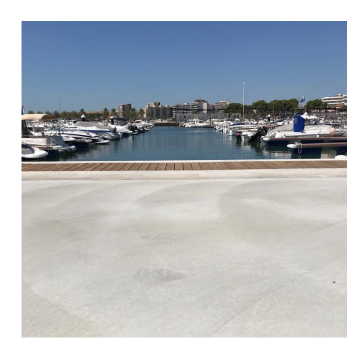
Espesor Referencia **Ubicación Constructora Formulación** 25 cm Anti-Crak l'Estartit, Solei Building, S.L Hormigón HAF-25 HP 67/36 Gerona Acabado Dosificación **Planta** Juntas **Fecha** Fratasado 5 kg / m3 5 x 5 2019

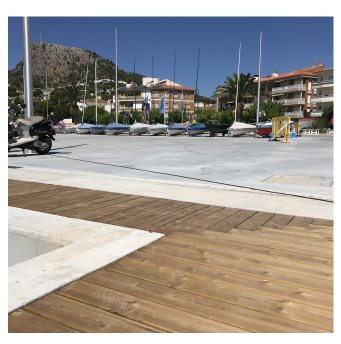












Desde su desarrollo y puesta en marcha en 1970, las fibras de vidrio resistente a los álcalis se han utilizado en más de 120 países para el refuerzo de cemento y productos de concreto.

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.