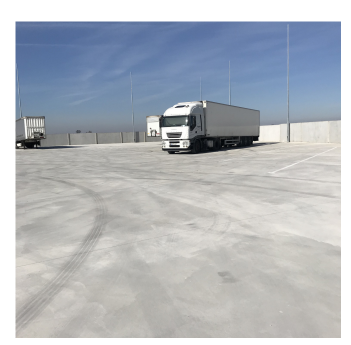


Referencia **Ubicación** Ingeniería **Espesor Formulación** Ingersa Anti-Crak 15 cm Hormigón Mollerusa, HP 67/36 Lérida HAF-25 **Fecha Planta Acabado** Dosificación **Juntas** 4 kg / m3 Garrofé 5 x 5 Fratasado 2020













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.