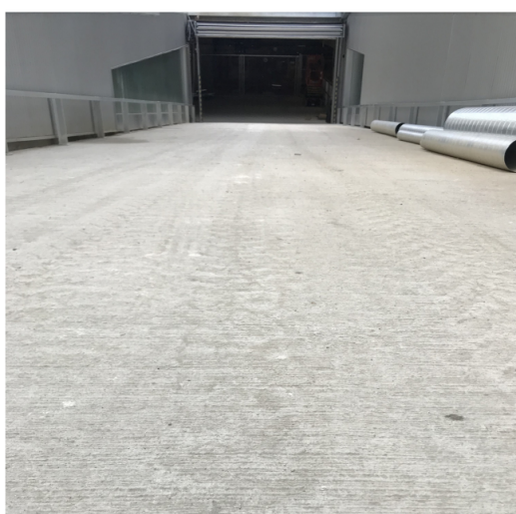
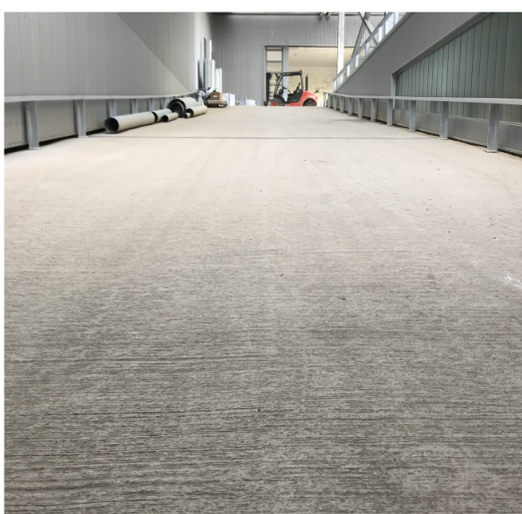
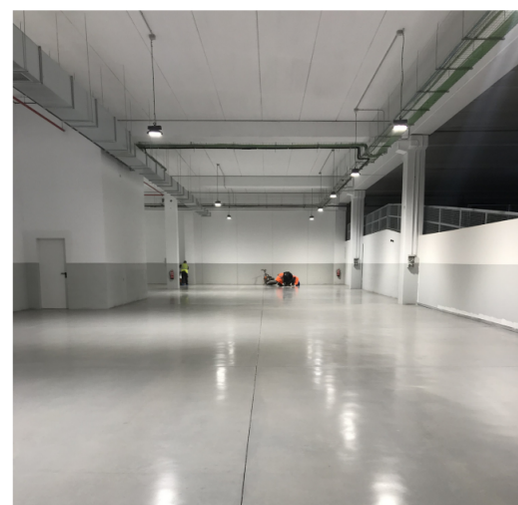
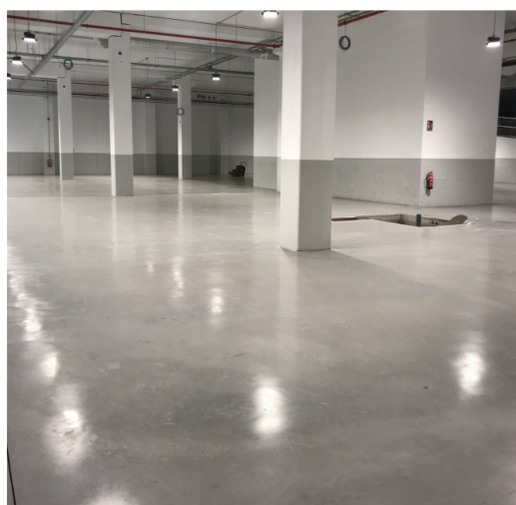


# CONCESIONARIOS TERRASSA

<b>Ubicación</b> Terrassa, Barcelona	<b>Constructora</b> Iberobridge	<b>Espesor</b> 15 cm	<b>Formulación Hormigón</b> HAF-25	<b>Referencia</b> Anti-Crak HP 67/36 Anti-Crak HD 12
<b>Fecha</b> 2018	<b>Planta</b> Promsa	<b>Juntas</b> 5 x 5	<b>Acabado</b> Fratasado, pulido	<b>Dosificación</b> 5 kg / m <sup>3</sup> 600 gr / 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.