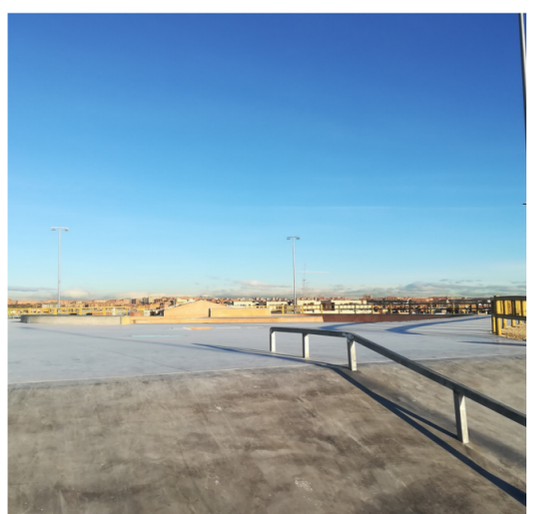
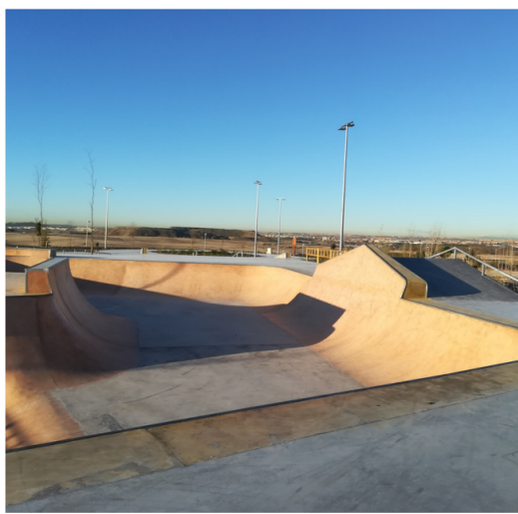
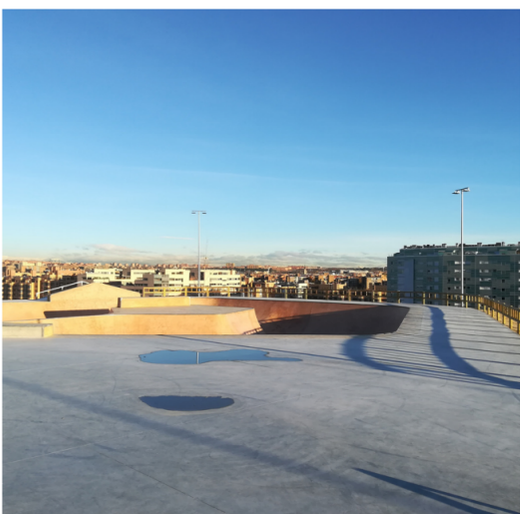
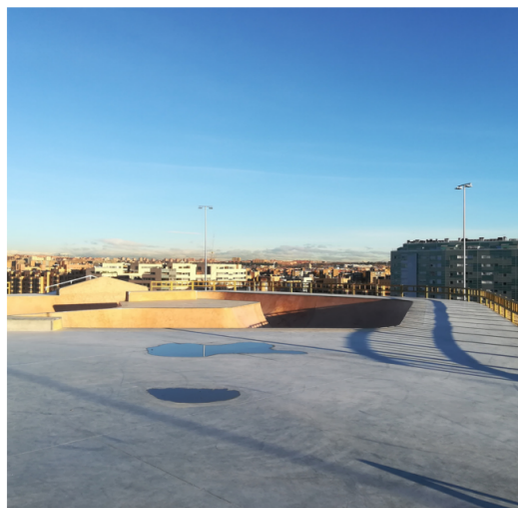


PARQUE LA GAVIA

Ubicación Av. del Mayorazgo, 26, Madrid	Constructora FCC UTE La Gavia	Espesor 20/25Cm	Formulación Hormigón HA25	Referencia Anti Crak HP 67/36
Fecha 2021	Planta Áridos El Mome	Juntas 5 x 5	Acabado Gunitado y fratasado	Dosificación 3,5 Kg/m3



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.