

# PARQUE LA GAVIA

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