

Revestimiento y Protección de Pretil contra Ataque Químico, Generación Eléctrica



Áreas de contención secundaria de estanques de Ácido Sulfúrico al 98% y de Hipoclorito de Sodio al 10% presentan grave deterioro de los hormigones debido al ataque químico producido por los frecuentes derrames y filtraciones de los sistemas anexos.

Se propone la recuperación de los hormigones dañados y el revestimiento completo con los sistemas **CHEMCLAD SC y XC** de **ENECON**. La solución entregada permite tener actualmente un área totalmente estanca, impermeable y resistente a los químicos presentes, cumpliendo con la normativa ambiental vigente.

