

Recuperación y Protección de Piso de Pretiles en el Sistema Almacenaje de Ácido Sulfúrico, en la Industria de Alimentos.



*Pretel sometido a continuos derrames de ácido sulfúrico presenta profundo deterioro de la estructura. Se realiza un retiro completo del revestimiento existente y de hormigón contaminado. Para la recuperación se utiliza **ENECRETE DuraFill** mezclado con cuarzo el cual se aplica en piso en un espesor medio de 8 mm. Para proteger la totalidad del área se aplican 2 manos de **CHEMCLAD XC**, revestimiento polimérico resistente a cualquier concentración de ácido sulfúrico.*



*Adicionalmente **CHEMCLAD XC** es utilizado para proteger receptáculo de descarga fabricado en acero al carbono.*