



Recuperación y Revestimiento Anticorrosivo y Antideslizante en Cubierta de Buque, en un Importante Astillero



Las cubiertas de esta gran embarcación presentaban graves daños y profundas perforaciones debido a la corrosión. Reemplazar las planchas metálicas resultaba de un costo extremadamente elevado y granallar tampoco estaba dentro de las opciones por el riesgo de dañar delicados circuitos eléctricos que existen bajo dichas cubiertas. Solución: remover manualmente la corrosión lo mejor posible, para luego reparar las perforaciones con CeramAlloy CP+AC, con ENECLAD Superbond como puente de anclaje excepcional, pues no es posible granallar. Finalmente se aplicó ENESEAL CR en 4 manos con agregados de cuarzo en granulometría gruesa, con el fin de asegurar una superficie fuertemente antideslizante.





