

PROTECCIÓN DE ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN DE LA CUBIERTA Y ZÓCALOS DE LA BODEGA Y LA RAMPA DE UN BUQUE LOGÍSTICO DE LA ARMADA ESPAÑOLA MEDIANTE ENECLAD SUPERBOND Y CHEMCLAD SC CON ACABADO ANTIDESLIZANTE

Se repararon dos zonas diferenciadas: Bodega y Rampa .

Todos los elementos se encontraban desgastados y deteriorados como consecuencia del continuo paso y estacionamiento de cargas. Además el ambiente húmedo y salino había provocado un avanzado estado de corrosión con perforación de la cubierta sobre los tanques de lastre.

La cubierta de la bodega se chorreó a metal blanco, dejando un perfil de anclaje de 125 micras.

Se repararon todas las

perforaciones con METALCLAD CeramAlloy CP+ (AC) y chapa de refuerzo.

Posteriormente se aplicó una capa de ENECLAD SuperBond seguida de dos capas de CHEMCLAD SC sembrando óxido de aluminio entre capas.

CHEMCLAD SC ofrece una extraordinaria resistencia en procesos de corrosión no dejando avanzar la corrosión por debajo del recubrimiento y ofreciendo un acabado antideslizante de altas prestaciones para muchos años.



PROENECON SYSTEMS S.A. · C/ Electricitat, 6. Pol.Ind. La Torre · 08760 - MARTORELL. Barcelona.
Telf. +34 93 211 15 30

Website: www.proenecon.com · Email: eneconib@proenecon.com