

PAVIMENTO ANTIDESLIZANTE RESISTENTE AL AMBIENTE MARINO SOBRE LA CUBIERTA DE POPA DE UN IMPORTANTE BUQUE CARGUERO

Tras mucho tiempo bajo condiciones atmosféricas adversas, la cubierta de popa se había corroído por debajo del recubrimiento, abriéndose la pintura y perdida la capacidad antideslizante.

Por lo anterior, se preparó la superficie mediante agua a alta presión y se procedió a imprimarla mediante la aplicación de una capa de ENECLAD SuperBond de un espesor aproximado de 125 micras. Posteriormente, se aplicaron 2 capas de CHEMCLAD SC de un espesor aproximado de 200 micras sobre toda la superficie espolvoreando entre capas agregado antideslizante. Por último, se aplicó una capa de pintura poliuretano alifático de color verde para darle el color deseado por la propiedad.

El resultado final de la intervención es una superficie antideslizante de seguridad, resistente a las exigentes condiciones ambientales y mecánicas a las que se verá expuesta durante el servicio del buque.

