

CUBIERTA PRINCIPAL DE BUQUE DE GUERRA

ID: 2663

Industria: Marina
Solicitud: Barcos y Estructuras Offshore
Sustrato: Acero naval.
Productos: * Belzona® 1311 (Ceramic R-Metal) ,
* Belzona® 9111 (Cleaner Degreaser) ,

Ubicación del cliente: Marina de guerra / Lima - Perú
Fecha de aplicación: 04 de noviembre del 2011

Problem

Erosión en la cubierta principal de las bandas de babor y estribor, por prolongada exposición al ambiente marino. Era necesario el uso de material con excelentes propiedades mecánicas y resistencia al alto tránsito.



Descripciones de fotografías

- * Zona de aplicación ,
- * Amolado del area de trabajo ,
- * Aplicación de Belzon® 1311 ,
- * Aplicación terminada. ,

Situación de la aplicación

Cubierta principal del buque.

Método de aplicación

Limpieza mecánica por amolado de cubierta, para luego aplicar Belzona® 9111 y Belzona® 1311, todo según Know How Belzona® SOS-01 , para luego aplicar el recubrimiento final.

Datos de Belzona

El método convencional de rellenar erosiones en la cubierta del buque usando soldadura implicaba riesgos de explosión y daño de costosos equipos. La solución con materiales y Know How Belzona® reducen horas hombre, costos, evita el uso de equipos pesados y complicados trabajos de remoción de equipos bajo cubierta.

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit <https://khia.belzona.com>

ISO 9001:2015
FS 695214
ISO 14001:2015
EMS 695213

Belzona products are
manufactured under an ISO
9000 Registered Quality
Management System.

www.belzona.com


BELZONA
Reparar • Proteger • Mejorar