

## BELZONA VERKLEBT WOHNCONTAINER AUF PLATTFORMDECK

### KUNDE

Offshore-Ölförderplattform, Norwegen

### ANWENDUNGSDATUM

Januar 2004

### BEARBEITUNGSGEGENSTAND

Tragende Elemente für zeitweilige Unterbringungsmöglichkeiten auf einer Ölplattform.

### PROBLEM

Installation von Containern zur Unterbringung der Offshore-Plattform-Arbeiter. Schweißarbeiten kamen für den Kunden aufgrund der damit verbundenen Probleme nicht in Frage.

### PRODUKTE

Belzona 1111 (Super Metal)

Belzona 5811 (Immersion Grade)

### SUBSTRAT

Unlegierter Stahl

### ANWENDUNGSMETHODE

Die Anwendung wurde gemäß dem modifizierten Belzona Know-how System Infoblatt GSS-9 durchgeführt.

### BELZONA FAKTEN

Aufgrund der fortgeschrittenen Zeit nach dem Ausrichten/ Abdichten wurde Stickstoff eingesetzt, um einer Bildung von Flugrost in den mit Belzona 5811 (Immersion Grade) zu füllenden Hohlräumen vorzubeugen. Um den kalten Bedingungen der Nordsee (Januar, 0 °C) entgegenzuwirken, wurden zum Abschluss der Anwendung Heizdecken eingesetzt.

### FOTOS

1. Stützstruktur wird in Position gebracht und ausgerichtet
2. Abgeschlossene Klebeanwendung
3. In die richtige Position gebrachte Container



1.



2.



3.

Weitere Know-how in Aktion-Fallbeispiele finden Sie unter <http://khia.belzona.com/de>