

## SCHUTZ EINES BUTANTANKSOCKELS MIT BELZONA

### KUNDE

Internationaler Erdölkonzern, Australien

### ANWENDUNGSDATUM

2002

### BEARBEITUNGSGEGENSTAND

Isolierter Tank mit -6 °C kaltem Butan.

### PROBLEM

Korrosion am Tanksockel und notwendige Erneuerung der Holzstützen.

### PRODUKTE

Belzona 3211 (Lagseal)

### SUBSTRAT

Stahl, Beton und Holz

### ANWENDUNGSMETHODE

Die Anwendung wurde gemäß dem Belzona Know-how System Infoblatt GSS-3 durchgeführt.

### BELZONA FAKTEN

Dank der Belzona Lösung konnte der Übergang zwischen Tank und Sockel mit einem flexiblen, wasserfesten und gleichzeitig mikroporösen System abgedichtet und langfristig vor Korrosion geschützt werden.

### FOTOS

1. Ansicht des Tanks.
2. Vorbereitung von Tank und Sockel; Tank zur Installation der neuen Holzstützen hochgebockt.
3. Anwendung in Gang.
4. Abschluss der Anwendung.



1.



2.



3.



4.

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



ISO 9001:2008  
Q.09335  
ISO 14001:2004  
EMS 509612

Gemäß einem ISO 9000 Qualitätsmanagementsystem hergestellt

UK • USA • Kanada • Thailand • China  
[www.belzona.de](http://www.belzona.de)