

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.