

SCHUTZ EINES BUTANTANKSOCKELS MIT BELZONA

ID: 3918

Industrie: *Chemie & Petrochemie*
Anwendung: *Dichtungen, Dichtungen und Ausgleichsscheiben*
Substrat: *Stahl, Beton und Holz*
Produkte: ** Belzona 3211 (Lagseal) ,*

Standort des Kunden: *Internationaler Erdölkonzern, Australien*
Antragsdatum: *2002*

Problem

Korrosion am Tanksockel und notwendige Erneuerung der Holzstützen.



Fotobeschreibungen

- * 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. ,

Anwendungssituation

Isolierter Tank mit -6 °C kaltem Butan.

Anwendungsverfahren

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.

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**
Repair • Protect • Improve