

MIT BELZONA BESCHICHTETE GAS-ÖL-SEPARATOREN

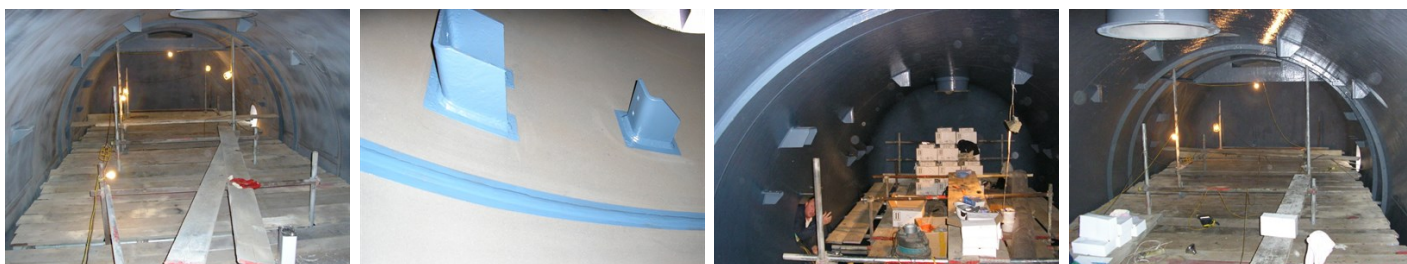
ID: 3203

Industrie: Ölbenzin
Anwendung: Tanks und Eindämmungsbereiche für Chemikalien
Substrat: Stahl
Produkte: * Belzona 1111 (Super Metal) ,
* Belzona 1391 (Ceramic HT) ,

Standort des Kunden: Öl- und Gasproduzent, Nordsee, GB
Antragsdatum: August 2006

Problem

Die ursprüngliche Glasflockenbeschichtung hatte versagt, weshalb Lochfraß- und Korrosionsschäden am Substrat auftraten.



Fotobeschreibungen

- * 1. Ansicht des Abscheiderinneren ,
- * 2. Vorbeschichtung der Einbauten ,
- * 3. Auftrag der ersten Schicht ,
- * 4. Abgeschlossener Auftrag der zweiten Schicht ,

Anwendungssituation

Innenflächen von Abscheidern der ersten und zweiten Trennstufe einer FPSO-Einheit.

Anwendungsverfahren

Die Anwendung wurde gemäß den Belzona Know-how System Infoblättern TCC-3 und -5 durchgeführt.

Belzona-Fakten

Belzona 1391 (Ceramic HT) wurde aufgrund seiner ausgezeichneten Leistungsfähigkeit im Hochtemperaturbereich und seiner Beständigkeit gegen explosiven Druckabfall gewählt.

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