

MIT BELZONA ABGEDICHTETER FAULBEHÄLTERDOM AUS UNLEGIERTEM STAHL

ID: 3068

Industrie: Wasser / Abwasser

Standort des Kunden: Kläranlage, Faulbehälter

Anwendung: Tanks und Eindämmungsbereiche für
Chemikalien

Antragsdatum: November 2001

Substrat: Beton und Baustahl

Produkte: * Belzona 2221 (MP Fluid Elastomer) Belzona 2911 (QD Conditioner),

Problem

Der Faulbehälterdom aus unlegiertem Stahl mit 24 Metern Durchmesser war ursprünglich mit Teerpech abgedichtet worden. Die Dichtung war über die Jahre hinweg verschlissen und an mehreren Stellen undicht geworden.



Fotobeschreibungen

* 1. Ursprüngliche Abdichtung 3 cm tief freigelegt 2. Sandgestrahlte und getrocknete Domabdichtung 3. Eingießen von Belzona 2221 (MP Fluid Elastomer) 4. 69 laufende Meter vollständig abgedichtet ,

* ,

* ,

Anwendungssituation

Faulbehälterdom aus unlegiertem Stahl mit 24 Metern Durchmesser.

Anwendungsverfahren

Die Anwendung wurde gemäß dem Belzona Know-how System Infoblatt TCC-12 durchgeführt.

Belzona-Fakten

Seit der Reparatur sind keine weiteren undichten Stellen aufgetreten. Belzona machte das einzige Angebot, das die Langlebigkeit der Reparatur zusicherte.

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit <https://khia.belzona.com>

ISO 9001:2015

Belzona products are

FS 695214

manufactured under an ISO

ISO 14001:2015

9000 Registered Quality

EMS 695213

Management System.

www.belzona.com

BELZONA
Repair • Protect • Improve