

BELZONA DICHTET FAULBEHÄLTER EINER KLÄRANLAGE AB

ID: 2980

Industrie: Wasser / Abwasser
Anwendung: Tanks und Eindämmungsbereiche für Chemikalien
Substrat: Beton
Produkte: * Belzona 4521 (Magma-Flex Fluid) ,
* Belzona 4911 (Magma TX Conditioner) ,

Standort des Kunden: Stadt Hannibal, Missouri, USA

Antragsdatum: August 2003

Problem

Der Verlust sauerstoffreichen Gases veranlasste den Kunden dazu, den Inhalt des Behälters jeden Monat erneut mit Sauerstoff anzureichern. Aufgrund der Bauweise des Behälters hätte eine Anreicherung jedoch nur drei Mal im Jahr stattfinden dürfen.



Fotobeschreibungen

- * 1. Ansicht der Oberseite des Faulbehälters ,
- * 2. Anmischen von Belzona 4521 (Magma-Flex Fluid) ,
- * 3. Gießen der Fuge ,
- * 4. Nahansicht der Fuge ,

Anwendungssituation

Undichte Dehnfugen eines Faulbehälters

Anwendungsverfahren

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

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

Belzona-Fakten

Die Kosten für die Anreicherung des Behälterinhalts mit Sauerstoff fielen nach der Reparatur von jährlich 72.000 USD auf 18.000 USD. Aufgrund dieses Erfolgs entschloss sich der Anlagenbesitzer dazu, auch einige seiner Pumpen überholen zu lassen.

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

