

REINIGUNGSMOLCH WIEDER IN BETRIEB DANK BELZONA

ID: 3078

Industrie: Wasser / Abwasser

Standort des Kunden: Kläranlage, Jordanien

Anwendung: Maschinen zur Handhabung von Feststoffen

Antragsdatum: Juli 2009

Substrat: Naturkautschuk

Produkte: * Belzona 2111 (D & A Hi-Build Elastomer),

Problem

Verschleiß am Gummiende des Molchs verursachte eine Unwucht.



Fotobeschreibungen

- * 1. Ansicht des Molchs ,
- * 2. Schadhafter Bereich ,
- * 3. Wiederaufbau der Oberfläche mit Belzona 2111 (D & A Hi-Build Elastomer) ,
- * 4. Endabnahme der abgeschlossenen Anwendung durch den zuständigen Ingenieur ,

Anwendungssituation

Der Reinigungsmolch säubert die Wände großer Abwasserleitungen mit einer Länge von mehr als 100 km.

Anwendungsverfahren

Die Anwendung wurde gemäß dem Belzona Know-how System Infoblatt SHM-9 durchgeführt. Durch Grundierung mit Belzona 2911 (Elastomer QD Conditioner) konnte höchste Adhäsion auf dem Substrat sichergestellt werden.

Belzona-Fakten

Die Anwendung von Belzona-Produkten war zeit- und kosteneffektiv. Ein Ersatz des Gummiendes wäre kostspielig gewesen, hätte eine lange Lieferzeit benötigt und die Installation mehr als drei Tage gedauert. Die Belzona-Anwendung konnte innerhalb einer Stunde durchgeführt werden und der Kunde sparte im Vergleich zum Ersatz des Gummiendes einen beträchtlichen Betrag ein.

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