

BELZONA SCHÜTZT SEDIMENTATIONSBECKEN

ID: 2087

Industrie: Chemie & Petrochemie

Anwendung: Tanks und Eindämmungsbereiche für Chemikalien

Substrat: Stahl

Produkte: * Belzona 5811 (Immersion Grade),

Standort des Kunden: Arzneimittelhersteller, Slowakei

Antragsdatum: September 2010

Problem

Das Becken wies schwerwiegende Korrosionsschäden auf.



Fotobeschreibungen

* 1. Tank mit schwerwiegender Korrosion 2. Sandstrahlen des Tanks 3. Vorbereitungen für das Airless-Spritzen 4. Tank nach der Anwendung ,

Anwendungssituation

Eisen(III)-sulfat-Absetzbecken

Anwendungsverfahren

Die Anwendung wurde gemäß dem Belzona Know-how Systeminfoblatt TCC-5 durchgeführt. Das Belzona-Produkt wurde mittels Airless-Spritzen aufgetragen.

Belzona-Fakten

Seit 1998 sind für den Arzneimittelhersteller bereits 5 Sammel-/Nachklärbecken beschichtet worden. Bei einer Inspektion 10 Jahre später wurde festgestellt, dass sich die Beschichtungen mit Belzona 5811 (Immersion Grade) immer noch in einem ausgezeichneten Zustand befanden. Dies war ausschlaggebend für den Kunden, sich im September 2010 erneut für Belzona 5811 (Immersion Grade) zu entscheiden.

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



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

