

BELZONA SCHÜTZT SEDIMENTATIONSBECKEN

ID: 2087

Industrie: *Chemie & Petrochemie*
Anwendung: *Tanks und Eindämmungsbereiche für Chemikalien*

Standort des Kunden: *Arzneimittelhersteller, Slowakei*

Antragsdatum: *September 2010*

Substrat: *Stahl*

Produkte: ** Belzona 5811 (Immersion Grade),*

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-Spritzern 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
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

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

