

BELZONA SCHÜTZT SEDIMENTATIONSBECKEN

KUNDE

Arzneimittelhersteller, Slowakei

ANWENDUNGSDATUM

September 2010

BEARBEITUNGSGEGENSTAND

Eisen(III)-sulfat-Absetzbecken

PROBLEM

Das Becken wies schwerwiegende Korrosionsschäden auf.

PRODUKTE

Belzona 5811 (Immersion Grade)

SUBSTRAT

Stahl

ANWENDUNGSMETHODE

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.

FOTOS

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



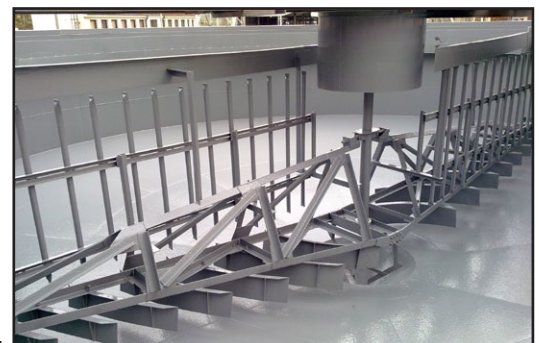
1.



2.



3.



4.

Weitere Know-how in Aktion-Fallbeispiele finden Sie unter <http://khia.belzona.com/de>