

# NEUER CHEMIKALIENBEHÄLTER MIT BELZONA GESCHÜTZT

ID: 4159

Industrie: Chemie & Petrochemie

Standort des Kunden: Chemiewerk, Italien

Anwendung: Tanks und Eindämmungsbereiche für Chemikalien

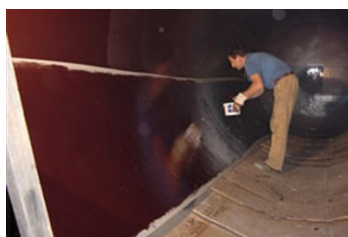
Antragsdatum: September 2001

Substrat: Stahl

Produkte: \* Belzona 4311 (Magma CR1),

## Problem

Für den Behälterhersteller war eine möglichst lange Lebensdauer von äußerst hohem Stellenwert, weshalb er sich für eine Belzona-Korrosionsschutzbeschichtung entschied.



## Fotobeschreibungen

- \* 1. Behälter vor der Anwendung. ,
- \* 2. Auftrag von Belzona 4311 (Magma CR1). ,
- \* 3. Abgeschlossene Anwendung. ,

## Anwendungssituation

Behälter, der eine Mischung aus Toluol, Benzol und anderen aromatischen Flüssigkeiten in Wasser bei Raumtemperatur beinhalten sollte.

## Anwendungsverfahren

Die Anwendung wurde gemäß dem Belzona Know-how System Infoblatt TCC-3 durchgeführt. Um die Anwendung zu erleichtern und Überkopparbeiten zu vermeiden, wurde der Behälter gedreht.

## Belzona-Fakten

Der Kunde war mit der Anwendung so zufrieden, dass in der Zwischenzeit andere Behälter im Chemiewerk mit Belzona-Produkten beschichtet wurden.

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](http://www.belzona.com)

  
**BELZONA**<sup>®</sup>  
Repair • Protect • Improve