

NEUER CHEMIKALIENBEHÄLTER MIT BELZONA GESCHÜTZT

KUNDE

Chemiewerk, Italien

ANWENDUNGSDATUM

September 2001

BEARBEITUNGSGEGENSTAND

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

PROBLEM

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

PRODUKTE

Belzona 4311 (Magma CR1)

SUBSTRAT

Stahl

ANWENDUNGSMETHODE

Die Anwendung wurde gemäß dem Belzona Know-how System Infoblatt TCC-3 durchgeführt. Um die Anwendung zu erleichtern und Überkopfarbeiten 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.

FOTOS

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



1.



2.



3.

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



ISO 9001:2008
Q.09335
ISO 14001:2004
EMS 509612

Gemäß einem ISO 9000 Qualitätsmanagementsystem hergestellt

UK • USA • Kanada • Thailand • China
www.belzona.de

BELZONA
Repair • Protect • Improve