

NEUE BEHÄLTER MIT BELZONA BESCHICHTET

KUNDE

Chemikalienfabrik, Basel Ferrara, Italien

ANWENDUNGSDATUM

Dezember 2005

BEARBEITUNGSGEGENSTAND

Neue Behälter (je 90 m²), die eine Innenbeschichtung gegen korrosive Medien benötigten.

PROBLEM

In den Behältern befand sich saures Methanol mit einer Temperatur von 60 - 90 °C.

PRODUKTE

Belzona 1391 (Ceramic HT)

SUBSTRAT

Stahl

ANWENDUNGSMETHODE

Die Anwendung wurde gemäß dem Belzona System Infoblatt TCC-3 durchgeführt.

BELZONA FAKTEN

Der Kunde hatte zunächst einige Tests mit verschiedenen Beschichtungen durchgeführt und sich dann für Belzona 1391 (Ceramic HT) entschieden. Bei einer Inspektion der Beschichtung im Juli 2008 wurde festgestellt, dass sie auch weiterhin ausgezeichneten Korrosionsschutz bot.

FOTOS

1. Außenansicht auf einen der Behälter
2. Durchführung der Anwendung
3. Anwendung zur Hälfte abgeschlossen
4. Abgeschlossene Anwendung



1.



2.



3.



4.