

BELZONA SCHÜTZT AUFFANGBEREICH FÜR ÄTZMITTEL

ID: 3025

Industrie: Leistung
Anwendung: Tanks und Eindämmungsbereiche für Chemikalien
Substrat: Beton
Produkte: * Belzona 5811 (Immersion Grade),

Standort des Kunden: Kraftwerk, Alabama, USA
Antragsdatum: Dezember 2007

Problem

Die Beschichtung des Ätzmittelauffangbereichs hatte versagt und der Kunde benötigte eine neue, undurchlässige Beschichtung.



Fotobeschreibungen

- * 1. Auffangbereich vor Entfernung der alten Beschichtung ,
- * 2. Auffangbereich nach Entfernung der alten Beschichtung ,
- * 3. Abgeschlossene Anwendung ,
- * 4. Abgeschlossene Anwendung ,

Anwendungssituation

Auffangbereich für Ätzmittel in Wasseraufbereitungsanlage

Anwendungsverfahren

Die Anwendung wurde gemäß dem Belzona Know-how System Infoblatt TCC-15 durchgeführt. Die alte Beschichtung wurde mit Hilfe eines Hochdruckreinigers entfernt. Im Anschluss wurde Belzona 5811 (Immersion Grade) sowohl auf dem Auffangbereich als auch den Tankstützen aufgetragen.

Belzona-Fakten

Belzona-Produkte kommen seit Jahren in vielen Kraftwerken in Alabama zum Einsatz. Der Kunde hatte aufgrund der Langlebigkeit vorheriger Anwendungen vollstes Vertrauen in das Belzona-Produkt.

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