

REVETEMENT BELZONA DANS UN RESERVOIR D'EAU CHAUDE

ID: 1833

Industrie: *Énergie*
Application: *Réservoirs et zones de confinement de produits chimiques*
Substrat: *Acier*
Des produits: ** Belzona 5891 (HT-Immersion Grade),*

Localisation du client: *Centrale thermique, France*
Date de la demande: *Août 2008*

Problem

La circulation d'eau chaude dans ces réservoirs avait accéléré les problèmes de corrosion existants, nécessitant la pose d'un revêtement plus durable qu'une simple peinture.



Descriptions des photographies

* 1. Corrosion clairement évidente 2. Avant l'application 3. Pendant l'application du Belzona 5891 4. Application terminée ,

Cas d'application

4 réservoirs de stockage d'eau chaude sur une zone d'application de 700m² dans une centrale thermique

Procédé d'application

Les réservoirs furent d'abord décapés par sablage et dégraissés, suivi de l'application par pulvérisation airless d'une couche de Belzona 5891, d'une épaisseur de 500µm.

Faits sur Belzona

Ce revêtement permet une protection à long terme.

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
Réparer • Protéger • Améliorer