

BELZONA S'ATTAQUE AUX BASSINS EN BETON D'UNE TOUR DE REFROIDISSEMENT

ID: 2735

Industrie: *Industrie générale*

Localisation du client: *Siège social d'une entreprise, Californie du Sud, Etats-Unis*

Application: *Échangeurs de chaleur*

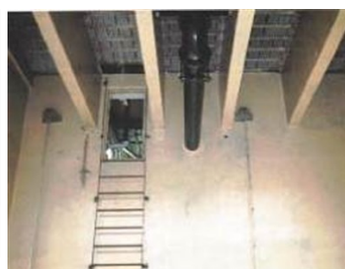
Date de la demande: *Début 1996*

Substrat: *Béton*

Des produits: ** Belzona 5811 (Immersion Grade),*

Problem

Ces bassins s'étaient détériorés sous l'attaque de l'eau traitée par des produits chimiques. Si le problème avait été laissé tel quel, le béton aurait continué à se dégrader, ce qui aurait fini par engendrer des fuites.



Descriptions des photographies

* 1. Vue de l'extérieur de la tour; la vidange et le nettoyage ont commencé; 2. Commencement du revêtement de l'intérieur d'un bassin. 3. Application terminée; le béton est rendu étanche et protégé; ,

Cas d'application

Les bassins d'une tour de refroidissement nécessitaient d'être protégés.

Procédé d'application

L'application a été réalisée selon la procédure Belzona HEX-7.

Faits sur Belzona

Environ 22000 Euros de matériaux Belzona ont été utilisés afin de rendre étanche la surface poreuse et d'éviter des fuites coûteuses qui auraient résulté en une défaillance de la capacité de refroidissement de l'unité et en une contamination de l'environnement.

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit <https://khia.belzona.com>

ISO 9001:2015

Belzona products are

FS 695214

manufactured under an ISO

ISO 14001:2015

9000 Registered Quality

EMS 695213

Management System.

www.belzona.com


BELZONA
Réparer • Protéger • Améliorer