

Cas Pratique en Action

Volume FR-2 - No. 115

Ref: EN Vol. XV No. 7

BELZONA® 5811 EXCELLE LA OU LES AUTRES PRODUITS ECHOUENT

Localisation du client

Centrale à gaz, Midwest, Etats-Unis

Date d'application

Mars 2000

Situation de l'application

Boîte à eau de Condenseur General Electric (Générateur)

Problème

Des revêtements appliqués précédemment avaient rapidement échoué. La défaillance d'autres revêtements et une corrosion sévère causaient un blocage des tubes, réduisant ainsi la performance de l'unité.

Produits

Belzona 5811 (Immersion Grade)

Substrat

Acier carbone

Méthode d'application

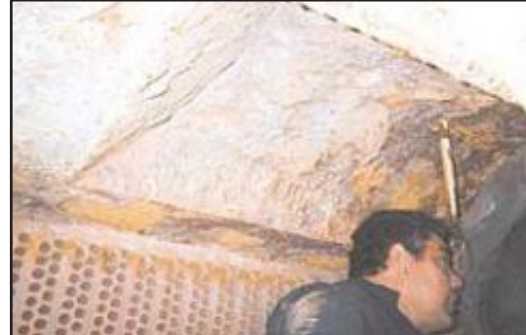
L'application a été réalisée selon la procédure Belzona HEX-3.

Faits Belzona (Epargnes financières? Alternatives? Pourquoi Belzona?)

Après une année en service, seules des retouches mineures ont été nécessaires. Le surintendant de la centrale s'est avéré très satisfait de l'application Belzona, qui a entraîné d'autres commandes.

Description des photographies

1. Corrosion de la boîte d'eau.
2. Le problème vu sous un autre angle.
3. Belzona 5811 a été appliqué à la brosse et en deux couches: une couche noire sur une couche beige.
4. Application terminée de Belzona 5811.



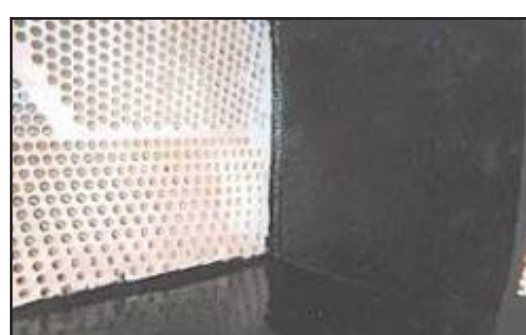
1.



2.



3.



4.

Retrouver plus de Cas Pratiques en Action illustrant des applications Belzona sur <http://khia.belzona.com/fr>



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

Fabriqué en accord avec un
Système de Gestion de la
Qualité homologué par la
norme ISO 9000

Royaume-Uni • Etats-Uni • Canada • Chine
www.belzona.com