

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

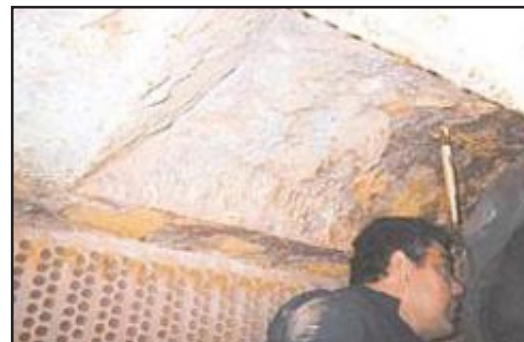
L'application a été réalisée selon la procédure Belzona HEX-3.

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.



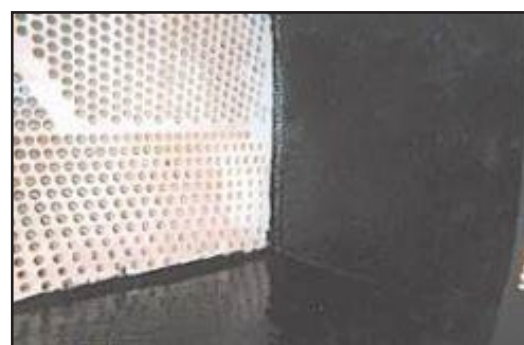
1.



2.



3.



4.