BELZONA RESTAURE UN ÉCHANGEUR THERMIQUE

ID: 2265

Industrie: Chauffage, ventilation et climatisation Localisation du client: Bâtiment gouvernemental, Canada

Application: Échangeurs de chaleur Date de la demande: Mai 2002

Substrat: Fonte

Des produits: * Belzona 1111 (Super Metal) Belzona 1321 (Ceramic S-Métal),

Problem

Présence de corrosion galvanique sur la plaque tubulaire de l'échangeur.









Descriptions des photographies

* 1. Vue d'ensemble de l'é changeur thermique. 2. Aspect inté rieur de l'é changeur thermique en pré paration. 3. Ré sultat final aprè s application du revê tement Belzona. 4. Plaque de partition é galement proté gé e avec Belzona. ,

Cas d'application

Échangeur thermique Trane 300 tonnes.

Procédé d'application

L'application a été réalisée selon la procédure Belzona HEX-1.

Faits sur Belzona

Le Consultant Technique Belzona a été contacté et a fourni un service clé en main. En moins de 5 jours, les plaques tubulaires et les boites à eaux ont été remis à neuf, permettant ainsi de sauver les milliers d'Euros qu'aurait coûté l'achat d'un nouvel équipement.