

ECHANGEURS DE CHALEUR – SIAM CIMENT – THAÏLANDE

Après un essai concluant, la société **SIAM CEMENT**, située à Thaluang, Province de Saraburi, a été persuadée de l'utilité du **ZINGA** pour protéger leurs structures en acier contre la rouille.

De 2007 à 2009, leurs échangeurs de chaleur ont été traités au **ZINGA** en tant que système unique. Le réfrigérant d'eau est en acier doux et nettoie la poudre de ciment résidant à la surface du réservoir. Le **ZINGA** n'a pas d'influence sur l'échange de chaleur entre le produit de base et l'eau.



Couche d'apprêt sur les cordons de soudures, boulons et bords aigus



Pendant l'application
(deuxième couche)



Echangeur de chaleur en fonction après l'application.

Système:

ZINGA

2 x 90 µm EFS
(à la brosse)