

## TOURS DE TRANSMISSION – FORMOSA PLASTIC CY – TAIWAN

En 1999 le **ZINGA** a été appliqué sur les tours de transmission de la **FORMOSA PLASTICS COMPANY** à Taiwan (projet clé en main) par la société **UNITED FUEL TREATMENT** sur la vieille couche usée de galvanisation à chaud. Voir lettre de témoignage ci-après.



### UNITED FUEL TREATMENT

12F-5, No.381, FU-HSING S. RD. SEC. 2,  
TAIPEI, TAIWAN, R.O.C.  
TEL : 886-2-2732-2567  
FAX : 886-2-2738-5757

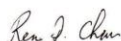
ZINGAMETALL  
Industriepark VENECO  
Rozenstraat 4  
9810 EKE.

Date: APR. 10, 2000

Dear sirs,

We hereby would like to confirm that we had used ZINGA on transmission towers with great satisfaction.  
We used ZINGA on the 150 feet-high transmission towers which is located on the tidal site really being a very aggressive environment. We were only able to apply 2 layers ZINGA by brush on jobsite one year ago. Its unique anticorrosion property could be compared to hot-dip galvanization. The customers said that it can not be peeled off even hit by a hammer and till now no maintenance has been necessary. We have full confidence in the protection of the Zinga which is expected to have a span of 10 years life. They also said that they have never seen such a good paint-like system before. Therefore, they placed the second order with us this month.

Best regards,

  
Ren' De', Chu  
President

UNITED FUEL TREATMENT CORP. UNITED FUEL TREATMENT CORP. UNITED FUEL TREATMENT CORP.

Messieurs,

Nous voudrions confirmer que nous avons utilisé le ZINGA sur des tours de transmission, et avec satisfaction. Nous avons utilisé le ZINGA sur des tours de transmission de 150 pieds de hauteur, situées dans un environnement vraiment agressif. Il y a un an, nous n'avons pu appliquer que 2 couches à la brosse sur site. Sa propriété unique d'anticorrosion pourrait être comparée à la galvanisation à chaud. Nos clients confirmaient que la couche ne se détache pas, même pas en utilisant un marteau et jusqu'à présent, aucune maintenance n'a été nécessaire. Nous avons toute confiance que la protection du ZINGA durera 10 ans. Ils n'avaient jamais vu un si bon système qui ressemblait à la peinture. Donc ils ont placé une deuxième commande ce mois-ci. Meilleures salutations

Systeme:

Galvanisation à chaud (rouillée)

ZINGA

2 x 60 µm EFS

Ces photos montrent les tours de transmission 345 KV de la **FORMOSA PLASTICS COMPANY**, avant et pendant l'application sur site. Les tours sont situées à Mai-Liau dans un environnement très agressif (marée). L'on raconte que la galvanisation à chaud a une durée de protection de seulement +/- 12 mois dans cet environnement.

