

RÉSERVOIR – BRASSERIE KBL Ltd – BOTSWANA

Client: **KBL Ltd**
Activité: Brasserie
Lieu: Gaborone Botswana
Date: Mai 2008

Application: Réservoir d'eau chaude de 10 m de hauteur ayant un diamètre de 4 m – revêtement extérieur en tôles galvanisées rivetées.

Problème: La couche galvanisée s'était détériorée et une rouille sévère apparaissait à plusieurs endroits.

Options: Le client devait se décider: envisager un grenailage suivie d'un système de peinture traditionnel (3 couches).

Choix final du client: application du **ZINGA**.

Nettoyage de la surface à la brosse métallique avec attention spéciale aux endroits avec aspérité (riveté). Application à la brosse en deux couches avec un rendement de 3 m²/Kg par couche.

Résultat: Application facile du **ZINGA** et aspect à la satisfaction du client. Il va aussi commencer la réparation d'autres surfaces galvanisées.



Système:

ZINGA

2 x 60 µm EFS