

## RÉSERVOIRS D'EAU POTABLE – BRAITHWAITE – ROYAUME-UNI

En 2005 l'intérieur des réservoirs d'eau potable de Braithwaite ont été protégés au **ZINGA**. Au total 9 de ces réservoirs ont été protégés au **ZINGA**. Certains de ces réservoirs étaient plus grands que des maisons d'habitation.

- a. Réservoirs neufs: Grenailage de la surface jusqu'à degré SA 2,5 et Rz 65  $\mu\text{m}$ . Le **ZINGA** a été appliqué par pistolet airless.
- b. Réservoirs existants: Sablage léger à 50 psi – angle de 45°  
Le **ZINGA** a été appliqué au rouleau à fibre courte et à la brosse pour les angles et les bords droits.

Les parois de tous les réservoirs ont été arrosés à l'eau douce après application, ceci afin de durcir le **ZINGA** et d'empêcher des particules de zinc de se déposer dans les réservoirs.



### Système:

Préparation de surface :  
Sablage au degré SA 2,5 et Rz 65  $\mu\text{m}$   
ZINGA 2 x 60  $\mu\text{m}$  EFS  
(pistolet airless)