

PONT REYNELLA – ADELAÏDE – AUSTRALIE

Réfection du Pont Reynella en Australie du Sud (sud d'Adelaide), système duplex **ZINGA** en Juin 2008.



Système:

ZINGA: 1 x 60 µm EFS
 Monoprimer: 1 x 80 µm EFS
 Alufer WR: 1 x 80 µm EFS

Application airless:
 GRACO Xtreme X60



Ces photos indiquent
clairement le haut degré
de corrosion avant
réparation avec le système
ZINGA



Le **ZINGA** a été
appliqué en primaire
(60µm EFS)



Suivi d'une couche de **Monoprimer** (80µm EFS) et d'**Alufer WR** (80µm EFS)

