

## 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)

