

## BELZONA STABILISE UNE BASE DE BÉTON

**CLIENT:**

Aciérie

**DATE DE L'APPLICATION:**

Août 2010

**ÉQUIPEMENT CONCERNÉ:**

Base de béton pour lit de refroidissement

**PROBLÈME:**

Le béton d'origine bouge et se brise à cause du mouvement.

**PRODUIT BELZONA:**

Belzona 4181 AHR Magma Quartz

**ALLIAGE:**

Béton et acier

**MÉTHODE D'APPLICATION:**

Selon la procédure GSS-9

**FAITS BELZONA:**

Le coulis de liant (*grout*) utilisé en dessous des bases cassait rapidement aussitôt en place. Nous avons proposé le Belzona 4181 AHR Magma Quartz car l'endroit nécessitait une résistance à la compression, une élasticité sous charge et une résistance à la température. Après 1 an en fonction, le Belzona 4181 AHR Magma Quartz est toujours solide et à même amélioré le rendement de la machinerie qu'il doit supporter.

**PHOTOGRAPHIES:**

1. Base de lit avant la réparation
2. Préparation de la surface
3. Application en cours
4. Résultat final

1.



2.



3.



4.

