

## 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.

