

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

