
SOLUTION CONTRE L'ABRASION DE FINE PARTICULE

CLIENT:
Minière.

DATE DE L'APPLICATION:
Octobre 2005.

ÉQUIPEMENT CONCERNÉ:
Dépoussiéreur.

PROBLÈME:
L'unité est percé dû à un vieillissement de l'équipement et de l'abrasion sévère de fines particules de fer.

PRODUIT BELZONA:
Belzona 1321 Ceramic S-Metal et 1812 Ceramic Carbide FP.

ALLIAGE:
Acier.

MÉTHODE D'APPLICATION:
Adaptation de la procédure FBC-2 Belzona.

FAITS BELZONA:
Le dépoussiéreur avait plusieurs trous dont il fallait colmater et reconstruire. Nous devons aussi renforcer la structure avant de poser les revêtements. L'application a été faite en 2 jours. En octobre 2007, le dépoussiéreur était encore en fonction

PHOTOGRAPHIES:

1. Vue extérieur.
2. Vue d'une réparation de trous.
3. Mode de préparation pour la pose du 1812.
4. Aspect final du revêtement.

1.



2.



3.



4.

