

SAVOIR-FAIRE *En action*

FPA8-1321-I

BELZONA SÉCURISE UNE PENTE DE COULOIR EN BÉTON

CLIENT:

Usine de pâtes et papiers.

DATE DE L'APPLICATION:

Avril 2007.

ÉQUIPEMENT CONCERNÉ:

Long couloir incliné en béton.

PROBLÈME:

De l'eau s'écoule régulièrement tout au long de la pente de ce couloir étroit, ce qui le rend peu sécuritaire pour le personnel et les opérateurs de chariots élévateurs de l'usine.

PRODUIT BELZONA:

Belzona 1321 Ceramic S-Métal et 9211 SuperGrip #3 de type gros.

ALLIAGE:

Ciment.

MÉTHODE D'APPLICATION:

L'application fut réalisée en suivant les indications de la procédure FPA-8.

FAITS BELZONA:

- Application réalisée par 4 consultants Belzona en moins de 6 heures.
- Un durcissement de 24 heures est nécessaire avant de redonner accès au couloir.

PHOTOGRAPHIES:

1. Délimitation des deux bandes à l'aide de ruban adhésif.
2. Préparation de surface à l'aide d'une meule; tout revêtement antérieur doit être éliminé.
3. L'agrégat est versé sur le 1321 Ceramic S-Métal préalablement appliqué à l'épaisseur de 17 mil..
4. On retire les rubans immédiatement après l'application.

1.



2.



3.



4.

