

SAVOIR-FAIRE **En action**

FPA5-4111-I

BELZONA REBÂTIT, PROTÈGE ET SÉCURISE L'ENTRÉE D'UN QUAI DE CHARGEMENT

CLIENT:

Prison provinciale.

DATE DE L'APPLICATION:

Août 2005.

ÉQUIPEMENT CONCERNÉ:

Entrée d'un quai de chargement.

PROBLÈME:

Détérioration rapide du ciment d'une autre compagnie.

PRODUITS BELZONA:

Belzona 4111 Magma-Quartz, Belzona 2221 MP Fluid Elastomer,
Belzona 5231 SG Laminate.

ALLIAGE:

Ciment.

MÉTHODES D'APPLICATION:

Selon les procédures FPA-5, FPA-6 et FPA-8 .

FAITS BELZONA:

Le Belzona 4111 est reconnu pour son excellente adhérence sur des surfaces très minces. L'installation d'un joint d'expansion avec le Belzona 2221 permet une liberté de mouvement des 2 sections de de l'entrée. Pour uniformiser la couleur de l'entrée, le Belzona 5231 est appliqué et rend cette section sécuritaire grâce à son système anti-dérapant.

PHOTOGRAPHIES:

1. Vue d'ensemble des travaux à faire (ciment d'un compétiteur).
Nous pouvons remarquer qu'il n'y a pas de joint d'expansion.
2. Application du Belzona 4111 et fabrication d'un joint uniforme d'un pouce de large.
3. Le Belzona 2221 permet une liberté de mouvements des sections, ce qui élimine les futurs problèmes de fissuration.
4. On ajoute au Belzona 5231 du 9221 Surefoot Agrégat #2 de type "fin" pour rendre cette section sécuritaire.

