

SAVOIR-FAIRE *En action*

FPA6-2221-I

BELZONA RÉPARE UN JOINT D'EXPANSION

CLIENT:

Usine de transformation de bois.

DATE DE L'APPLICATION:

Juillet 2001.

ÉQUIPEMENT CONCERNÉ:

Plancher de ciment dans un entrepôt en fonction 24 heures sur 24.

PROBLÈME:

Ciment sévèrement endommagé par le passage fréquent des chariots. Une des deux dalles de béton était instable (mouvement de bas en haut).

PRODUIT BELZONA:

Belzona 4111 Magma-Quartz, Belzona 2221 MP Fluid Elastomer, Belzona 9411 Release Agent.

ALLIAGE:

Ciment.

MÉTHODES D'APPLICATION:

L'application a été réalisée en suivant les indications de la procédure FPA-5 pour le ciment et la procédure FPA-6 pour le joint d'expansion.

FAITS BELZONA:

Les produits Belzona ont permis de réparer le joint tout en donnant la liberté de mouvement à la dalle instable.
En juin 2005, la réparation était toujours en service.

PHOTOGRAPHIES:

1. Joint d'expansion avant la réparation.
2. La zone est nettoyée pour procéder à la pose du 4111 Magma-Quartz.
3. Le joint d'expansion est rebâti et uniforme.
4. Application du 2221 MP Fluid Elastomer est terminée.

1.



2.



3.



4.

