

JOINTS DE DILATATION BELZONA® DE TROIS ANS D'ÂGE**Localisation du client**

Hôpital, Etats-Unis

Date d'application

Mars 2006

Situation de l'application

Joints de dilatation dans un couloir.

Problème

Le joint de dilatation était défectueux, créant alors un risque de chute et étant également inconfortable pour les patients de l'hôpital transportés dans leur lit ou en fauteuil roulant lorsque ceux-ci passaient dessus. Malgré la pose de plaques en métal, la protubérance et donc le risque de chute était toujours présent.

Produits

Belzona 4111 (Magma Quartz)

Belzona 2211 (MP Hi-Build Elastomer)

Belzona 4411 (Granogrip)

Substrat

Béton

Méthode d'application

L'application a été effectuée en accord avec les procédures Belzona FPA-5 et -6. Les plaques en métal ont été retirées et remplacées avec Belzona 4111. Un gabarit a été utilisé pour fournir une réparation de la même hauteur que le sol carrelé. Après avoir oté l'ancien joint, Belzona 2211 a été utilisé pour le nouveau joint. Pour finir, Belzona 4411 a été appliqué pour l'aspect esthétique.

Faits Belzona (Epargnes financières? Alternatives? Pourquoi Belzona?)

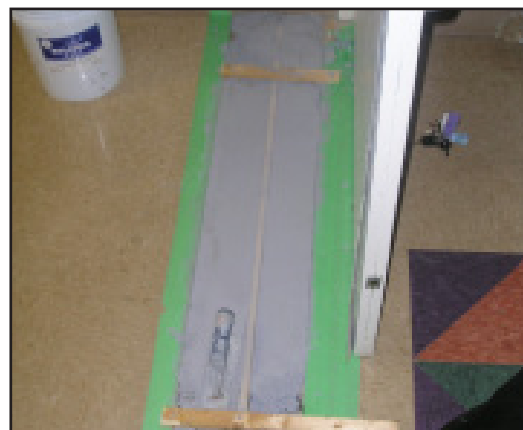
Belzona fournit une solution rapide et rentable au joint défectueux. Il s'agit d'un joint parmi plusieurs effectués dans cet établissement où la longévité des applications Belzona est appréciée.

Description des photographies

1. Joint arraché et béton frais exposé.
2. Belzona 4111 truellé sur place.
3. Utilisation d'une rampe pour recouvrir le joint pendant que ce dernier durcit.
4. Joint terminé en place depuis 3 ans.



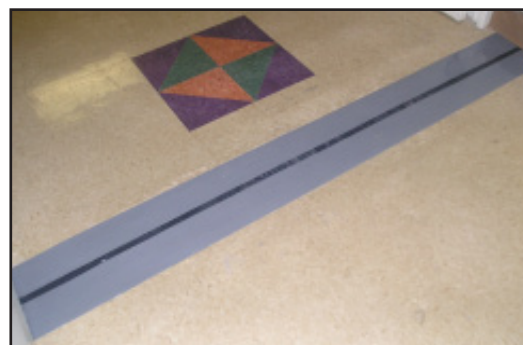
1.



2.



3.



4.

Retrouver plus de *Cas Pratiques en Action* illustrant des applications Belzona sur <http://khia.belzona.com/fr>