

BELZONA® SECURISE LES VOYAGEURS DANS UN AEROPORT

Localisation du client
Aéroport, Etats-Unis

Date d'application
2000

Situation de l'application
Joints de dilatation dans un terminal de passagers.

Problème
Du mastic ancien ressortait de la jointure. En solution de secours, les plaques d'acier apposées sur les joints n'apportaient aucune réassurance en matière de sécurité.

Produits
Belzona® 2221 (MP Fluid Elastomer)

Substrat
Béton

Méthode d'application
L'application a été réalisée selon la procédure Belzona FPA-6.

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

Les joints sont toujours en service huit ans après l'application. Une excellente adhésion permet d'éviter tout risque de chute.

Description des photographies

1. Le terminal de passagers.
2. Une des zones d'application.
3. Joint problématique devant l'escalier roulant.
4. Application du Belzona® 2221 (MP Fluid Elastomer) terminée.



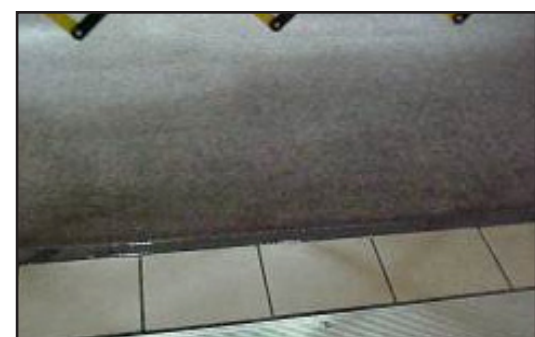
1.



2.



3.



4.

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