

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.



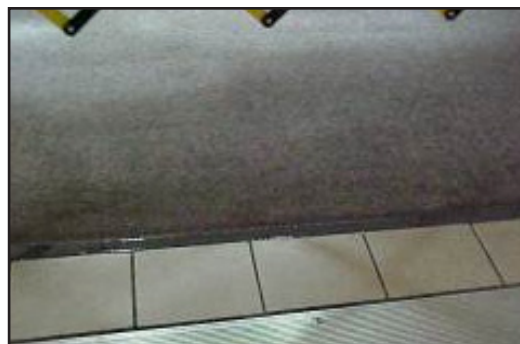
1.



2.



3.



4.