

BELZONA SECURISE LES VOYAGEURS DANS UN AEROPORT

ID: 2289

Industrie: Bâtiments et structures

Localisation du client: Aéroport, Etats-Unis

Application: Zones problématiques au sol

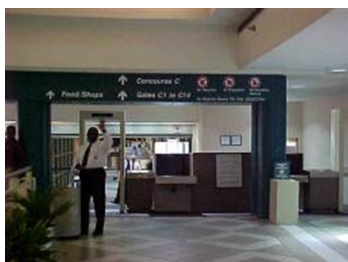
Date de la demande: 2000

Substrat: Béton

Des produits: * Belzona® 2221 (MP Fluid Elastomer) ,

Problem

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.



Descriptions 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.

Cas d'application

Joints de dilatation dans un terminal de passagers.

Procédé d'application

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

Faits sur Belzona

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

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit <https://khia.belzona.com>

ISO 9001:2015

FS 695214

ISO 14001:2015

EMS 695213

Belzona products are
manufactured under an ISO
9000 Registered Quality
Management System.

www.belzona.com

BELZONA®
Réparer • Protéger • Améliorer