BELZONA REDUIT LES COUTS DE RENOVATION DES JOINTS D'EXPANSION

ID: 2205

Industrie: Bâtiments et structures Localisation du client: Piscine, Canada Application: Zones problématiques au sol Date de la demande: Mars 1997

Substrat: Béton et carrelage céramique

Des produits: * Belzona 2211 (MP Hi-Build Elastomer) Belzona 2221 (MP Fluid Elastomer),

Problem

La détérioration des joints d'expansion constituait un problème permanent. L'établissement consacrait un budget annuel pour le remplacement du matériau des joints d'expansion, mais les réparations répétitives et les travaux de rénovation épuisaient le budget d'entretien.







Descriptions des photographies

* 1. Vue gé né rale des joints d'expansion dé té rior é s 2. Application en cours 3. Vue de la section des joints d'expansion termin é e ,

Cas d'application

Le matériau du joint d'expansion d'origine était défectueux et ne fournissait donc aucune étanchéité aux dalles en béton entourant la piscine.

Procédé d'application

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

Faits sur Belzona

Après l'installation des Elastomères Belzona, la rénovation annuelle des joints d'expansion a été totalement supprimée. Cette réparation a maintenant 14 ans et continu de fournir une excellente protection de la surface.

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

ISO 9001:2015

Belzona products are
FS 695214

ISO 14001:2015

Belzona products are
manufactured under an ISO
9000 Registered Quality
EMS 695213

Management System.

BELZONA®
Réparer • Protéger • Améliorer