

BELZONA® S'ATTELE A DES PROBLEMES DE TOITURE

Localisation du client

Fabriqueur de travaux de métal décoratif, Santa Fé, Nouveau-Mexique, Etats-Unis

Date d'application

Décembre 2001

Situation de l'application

Toiture

Problème

La chaleur, les rayons UV, et la pollution provenant de la fonderie située en-dessous généraient des fuites d'eau au niveau des joints, des coutures, des zones d'eau stagnantes et des solins.

Produits

Belzona 3111 (Flexible Membrane)

Substrat

Métal et toiture multicouche

Méthode d'application

L'application a été réalisée selon les procédures Belzona RPA-1, RPA-6 et RPA-8.

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

Le système Belzona fut utilisé pour rendre tous les joints étanches. Quelques années plus tard, les fuites avaient disparu et le système s'avérait toujours en parfaite condition.

Description des photographies

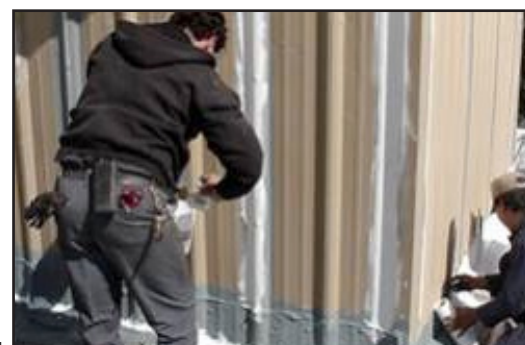
1. Vue de la toiture.
2. Imperméabilisation d'un solin à l'aide du système Belzona.
3. Imperméabilisation de joints verticaux.



1.



2.



3.