

BELZONA® 4181 RESISTE EL CALOR

CLIENTE / UBICACIÓN

Planta química, Memphis, Tennessee Estados Unidos

FECHA DE APLICACIÓN

Diciembre 2007

SITUACIÓN DE APLICACIÓN

Los vagones cisterna eran lavados y aclarados con vapor y productos químicos sobre la vía férrea y el sumidero químico.

PROBLEMA

El concreto se estaba erosionado debido a los lavados de vapor y productos químicos.

PRODUCTOS

Belzona® 4181 (AHR Magma Quartz)

SUBSTRATO

Concreto

MÉTODO DE APLICACIÓN

La aplicación se realizó de acuerdo al folleto Belzona Sistema Know-How TCC-15.

HECHOS BELZONA

Las lechadas y revestimientos anteriores habían fallado debido al vapor y al agua caliente. Belzona® 4181 provee una resistencia excepcional a productos químicos y al calor.

FOTOGRAFÍAS

1. Vista general de la estación de descarga de vagones
2. Concreto erosionado en el sumidero
3. Belzona® 4181 aplicado con llana sobre la superficie del concreto



1.



2.



3.

Para más ejemplos de *Belzona Know-How In Action*, visite <http://khia.belzona.com>



ISO 9001:2008
Q 09335
ISO 14001:2004
EMS 509612

Los productos Belzona
son fabricados bajo el
Sistema de Gestión de
Calidad, ISO 9000

UK • USA • Canadá • China
www.belzona.com

BELZONA®
Reparar • Proteger • Mejorar