

BELZONA sella juntas en torres de enfriamiento.

ID: 1653

Industria: Calefacción, Ventilación y Aire Acondicionado
Ubicación del cliente: Planta de Energía Nuclear en el Noreste de U.S.A
Solicitud: Intercambiadores de calor
Fecha de aplicación: Febrero, 1997
Sustrato: Concreto, sellador de las juntas existentes.
Productos: * Belzona® 3121 (MR7) Belzona® 3921 (GSC Surface Conditioner) Belzona® 9311 (Reinforcing Sheet),

Problem

Las fugas en las juntas impiden que el sistema de la torre de deshielo funcione bien, lo cual resulta en daño producido por el hielo a la torre de concreto.



Descripciones de fotografías

- * Sellador de juntas de expansión dañado ,
- * Aplicación en progreso ,
- * Todas las juntas selladas ,

Situación de la aplicación

Juntas de expansión en las torres de enfriamiento.

Método de aplicación

La aplicación fue ejecutado de acuerdo con la versión modificada del Folleto de Sistemas Belzona) Know-How HEX-13b.

Datos de Belzona

Todo el trabajo de reparación fue finalizado durante la parada de planta programada. El sistema Belzona fue instalado a 18°F. La inspección realizada 18 meses después reveló un excelente desempeño.

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
Reparar • Proteger • Mejorar