

PUNTO DE BOMBEO EN POZO DE AGUAS PERMANECE EN SERVICIO CON LA AYUDA DE BELZONA

ID: 1692

Industria: *Minería y canteras*

Ubicación del cliente: *Punto de bombeo central, Florida, Estados Unidos.*

Solicitud:

Fecha de aplicación: *Octubre 2000*

Sustrato: *Hormigón.*

Productos: ** Belzona 4141 (Magma-Build),
* Belzona 4911 (Magma TX Conditioner),
* Belzona 5811 (Immersion Grade),*

Problem

Ataque de sulfuro de hidrógeno deterioró el hormigón en punto de bombeo de pozo de aguas.



Descripciones de fotografías

- * Superficie de hormigón deteriorada debido a la entrada de agua. ,
- * Primera capa de Belzona 5811 siendo aplicada a la superficie de hormigón. ,
- * Segunda capa en la sección superior del punto de bombeo. ,
- * Aplicación finalizada. ,

Situación de la aplicación

Punto de bombeo en pozo de aguas.

Método de aplicación

La aplicación se llevó a cabo de acuerdo con el folleto Belzona de Sistema Know-How TCC-15.

Datos de Belzona

Las superficies de hormigón por encima del nivel de alcantarillado que estaban severamente deterioradas se reconstruyeron con Belzona 4141 y la superficie interna del punto de bombeo en pozo de agua fue protegida con Belzona 5811. La solución Belzona reduce los tiempos de parada y ofrece una protección a largo plazo contra el ataque de sulfuro de hidrógeno.

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

ISO 9001:2015

Belzona products are

FS 695214

manufactured under an ISO

ISO 14001:2015

9000 Registered Quality

EMS 695213

Management System.

www.belzona.com



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

