

## BELZONA ELIMINA RIESGOS POTENCIALES PARA LA SEGURIDAD

### CLIENTE / UBICACIÓN

Estación de depuración de aguas residuales municipal, Florida, Estados Unidos

### FECHA DE APLICACIÓN

Agosto 1993

### SITUACIÓN DE APLICACIÓN

Concreto deteriorado en los postes de un pasamanos de un clarificador en una estación depuradora de aguas residuales.

### PROBLEMA

El concreto dañado en el poste de un pasamanos creaba riesgos para la seguridad.

### PRODUCTOS

Belzona® 4131 (Magma-Screed)

### SUBSTRATO

Concreto

### MÉTODO DE APLICACIÓN

La aplicación se realizó de acuerdo con el folleto Belzona de Sistema Know-How TCC-9.

### HECHOS BELZONA

Esta fue una reparación conveniente y costo efectiva. La alternativa consistía en reconstruir el concreto. El cliente ahorró varios cientos de dólares. Otros materiales de reparación de concreto son porosos y con el tiempo hubieran sufrido la misma degradación.

### FOTOGRAFÍAS

1. Concreto severamente dañado junto al pasamanos
2. Reparación en la base del poste del pasamanos
3. Vista general del área reparada



1.



2.



3.

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



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

UK • USA • Canadá • China  
[www.belzona.com](http://www.belzona.com)

**BELZONA®**  
Reparar • Proteger • Mejorar