# FENSTERBÄNKE MIT BELZONA REPARIERT

ID: 3503

Industrie: Gebäude & Strukturen Standort des Kunden: Gemeinde, Großbritannien

Anwendung: Wandproblembereiche Antragsdatum: Oktober 2007

Substrat: Beton

Produkte: \* Belzona 4141 (Magma-Build),

\* Belzona 5151 (Hi-Build Cladding),

#### **Problem**

Von Fensterbänken abplatzender Beton stellte in einer Kinderbetreuungseinrichtung ein Sicherheitsrisiko dar.









# Fotobeschreibungen

- \* 1. Schadhafte Fensterbretter vor der Reparatur.,
- \* 2. Durch Korrosion freigelegte Bewehrungsstä be. ,
- \* 3. PWiederaufbau mit Belzona 4141 (Magma-Build) und Beschichtung mit Belzona 5151 (Hi-Build Cladding).,
- \* 4. PAbgeschlossene Anwendung.,

# Anwendungssituation

Durch Korrosion an Bewehrungsstäben beschädigte Fensterbänke aus Beton.

## Anwendungsverfahren

Die Anwendung wurde gemäß den Belzona Know-how System Infoblättern WPA-1 und WPA-4 durchgeführt.

### Belzona-Fakten

Der Kunde entschied sich für Belzona, um Kosten und Betriebsstörungen zu reduzieren. Alternativ hätten die Fenster ausgebaut, die Fensterbänke neu gegossen und nach Aushärtung ersetzt werden können – eine Lösung, die eine 4-wöchige Schließung der Kinderbetreuungseinrichtung zur Folge gehabt hätte.

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

ISO 9001:2015

Belzona products are
FS 695214

ISO 14001:2015

Belzona products are
manufactured under an ISO
9000 Registered Quality
EMS 695213

Management System.

BELZONA®
Repair • Protect • Improve