WIEDERAUFBAU EINES BESCHÄDIGTEN BODENS MIT DEM BELZONA-ESTRICH

ID: 1804

Industrie: Gebäude & Strukturen Standort des Kunden: Supermarkt, British Columbia, Kanada

Antragsdatum: 2007

Problemzonen am Boden
Substrat: Beton/Epoxidbeschichtung

Produkte: * Belzona 4131 (Magma-Screed),

Problem

Anwendung:

Das unter der roten Bodenbeschichtung eingeschlossene Wasser stellte eine Geruchsbelästigung und ein Gesundheitsrisiko dar.









Fotobeschreibungen

* 1. Überblick über den problematischen Fußbodenbereich 2. Oberflächenvorbereitung mit einer Schleifmaschine mit Absaugvorrichtung 3. Auftrag von Belzona 4131 (Magma-Screed) 4. Abgeschlossene Anwendung ,

Anwendungssituation

Die ursprüngliche rote Epoxidbeschichtung löste sich ab.

Anwendungsverfahren

Die Anwendung wurde gemäß dem Belzona Know-how System Infoblatt FPA-1 durchgeführt. Zur Beschleunigung der Aushärtung wurden Wärmestrahler verwendet, sodass der Bereich am folgenden Tag wieder benutzt werden konnte.

Belzona-Fakten

Belzona 4131 (Magma-Screed) stellt eine strapazierfähige Oberfläche her, die über Nacht aufgetragen wurde, sodass der Betriebsablauf des Supermarktes nur minimal unterbrochen werden musste.

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