SANIERUNG VON RÄUMERLAUFBAHNEN AN VORKLÄRBECKEN MIT BELZONA

ID: 3072

Industrie: Wasser / Abwasser Standort des Kunden: Kläranlage, Deutschland

Anwendung: Antragsdatum: Herbst 2010

Problemzonen am Boden

Substrat: Beton

Produkte: * Belzona 4111 (Magma-Quartz),

* Belzona 5811 (Immersion Grade),

Problem

Die Betonflächen der Laufbahnen waren bedingt durch die Witterung und die permanente Walkbeanspruchung der Laufrollen des Räumerwagens stark in Mitleidenschaft gezogen worden.









Fotobeschreibungen

- * 1. Zustand der Rä umerlaufbahnen vor der Reparatur,
- * 2. Anwendung von Belzona 4111 (Magma-Quartz) mit einer Glä ttekelle ,
- * 3. 2 Abgeschlossene Anwendung,
- * 4. Laufbahnen weiterhin in einwandfreiem Zustand nach 1 Jahr,

Anwendungssituation

Räumerlaufbahnen von 3 Vorklärbecken mit einer Länge von insgesamt 324 laufenden Metern und einer Breite von 600 mm.

Anwendungsverfahren

Die Anwendung wurde gemäß den Belzona System Infoblättern FPA-1 und FPA-8 durchgeführt. Nach Vorbereitung der Mauerkronen mit einer Betonfräse wurde das Substrat mit Belzona 4111 (Magma-Quartz) wiederaufgebaut und nivelliert. Die Beschichtungsdicke variierte zwischen 2 mm und 50 mm. Als zusätzlicher Schutz für die Laufbahnen vor Witterungseinflüssen wurde eine Schicht Belzona 5811 (Immersion Grade) aufgetragen und anschließend Belzona 9211 (Supergrip Aggregate) eingearbeitet, um den Laufrollen selbst im Winter eine gute Traktion zu bieten.

Belzona-Fakten

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

Der Kunde hatte in der Vergangenheit bereits Teilbereiche mit stahlfaserverstärktem Beton reparieren lassen, der sich jedoch nach relativ kurzer Zeit ablöste. Auch anschließende Reparaturversuche mit Produkten aus der Bauchemie scheiterten bereits nach kurzer Zeit. Selbst nach dem sehr langen und strengen Winter 2010/2011, einem Härtetest für das Belzona-System, befindet sich die Anwendung aufgrund ihrer Frostbeständigkeit und ihrer Eignung für den Einsatz bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt weiterhin in einem einwandfreien Zustand. Der Kunde ist nach den schlechten Erfahrungen mit anderen Betonreparaturen sehr zufrieden und hat bereits weitere Betonreparaturen an Laufbahnen, Treppen und Sockeln beauftragt.

