

GUMMIFENDER MIT BELZONA REPARIERT

KUNDE

Vergnügungspark, Ägypten

ANWENDUNGSDATUM

Dezember 2004

BEARBEITUNGSGEGENSTAND

Gummifender in einer Wildwasserbahn.

PROBLEM

Der Gummifender war in mehreren Bereichen durch Aufprall verschlissen

PRODUKTE

Belzona 2121 (D & A Hi-Coat Elastomer)

SUBSTRAT

Gummi

ANWENDUNGSMETHODE

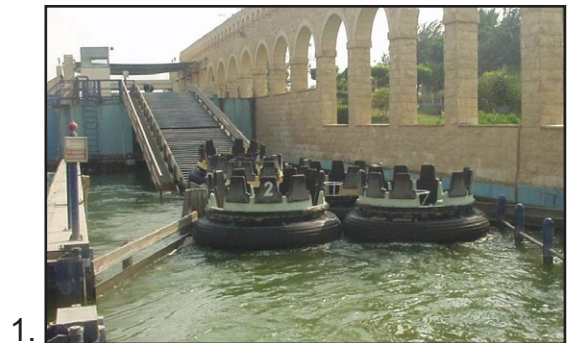
Die Anwendung wurde gemäß dem Belzona Know-how System Infoblatt SHM-9 durchgeführt.

BELZONA FAKTEN

Die Boote sind starker Strömung ausgesetzt. Die Sicherheit des Gummifenders war jedoch nicht mehr gewährleistet. Um die verschlissenen Bereiche zu reparieren und vor zukünftiger Beschädigung zu schützen, kam Belzona 2121 (D & A Hi-Coat Elastomer) zum Einsatz. Dieses Verfahren sparte dem Kunden die Kosten für einen Ersatz.

FOTOS

1. Ansicht des Gummifenders.
2. Verschleißschäden.
3. Oberflächenvorbereitung.
4. Auftrag von Belzona 2121 (D & A Hi-Coat Elastomer) auf die beschädigten Bereiche.



1.



2.



3.



4.