

GUMMI-INNENBESCHICHTUNG EINER PUMPE MIT BELZONA REPARIERT

KUNDE

Bergwerk, Namibia

ANWENDUNGSDATUM

Juli 2009

BEARBEITUNGSGEGENSTAND

Schlammpumpe mit Gummi-Innenbeschichtung

PROBLEM

Aufgrund des Fördermediums wird die Gummi-Innenbeschichtung in nur drei Wochen zerstört.

PRODUKTE

Belzona 2111 (D&A Hi-Build Elastomer)

SUBSTRAT

Gummi

ANWENDUNGSMETHODE

Die Anwendung wurde gemäß dem Belzona Know-how System Infoblatt SHM-9 durchgeführt. Die Oberfläche wurde mithilfe der Belzona-Aufraubbürste vorbereitet, anschließend grundiert und mit Belzona 2111 (D&A Hi-Build Elastomer) wiederaufgebaut.

BELZONA FAKTEN

Dank der Beschichtung mit Belzona 2111 (D&A Hi-Build Elastomer) wurde die Lebensdauer der OEM-Innenbeschichtung verdreifacht. Die Belzona-Reparatur ist im Vergleich zu einer neuen Beschichtung kostengünstiger.

FOTOS

1. Beschädigte Innenbeschichtung aus Gummi.
2. Beschichtung mit Belzona 2111 (D&A Hi-Build Elastomer).
3. Abgeschlossene Anwendung.



1.



2.



3.