

BELZONA VERLÄNGERT DIE LEBENSDAUER EINER PUMPENBESCHICHTUNG AUS GUMMI

KUNDE

Kraftwerk, Polen

ANWENDUNGSDATUM

2005

BEARBEITUNGSGEGENSTAND

Warman® Gips-Schlammpumpe

PROBLEM

Die Pumpeninnenbeschichtung besaß nur eine begrenzte Lebensdauer (max. 5 Jahre). Eine neue Innenbeschichtung kostet 40.000 EUR.

PRODUKTE

Belzona 2121 (D&A Hi-Coat Elastomer)

SUBSTRAT

Gummi

ANWENDUNGSMETHODE

Die Anwendung wurde gemäß dem Know-how System Infoblatt CEP-3 durchgeführt.

BELZONA FAKTEN

Eine neue Innenbeschichtung kostet 40.000 EUR. Die Belzona-Beschichtung kostete 3.000 EUR und weist auch nach 3 Jahren im Betrieb keine nennenswerten Verschleißerscheinungen auf.

FOTOS

1. Ansicht auf die Pumpe
2. Auftrag der ersten Schicht
3. Auftrag der zweiten Schicht
4. Abgeschlossene Anwendung

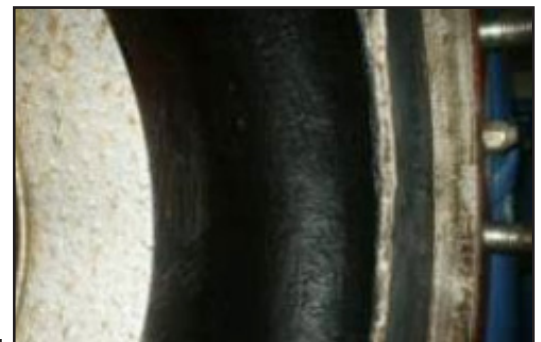
1.



2.



3.



4.



Weitere Know-how in Aktion-Fallbeispiele finden Sie unter <http://khia.belzona.com/de>



ISO 9001:2008
Q 09335
ISO 14001:2004
EMS 509612

Gemäß einem ISO 9000
Qualitätsmanagementsystem
hergestellt

UK • USA • Kanada • Thailand • China
www.belzona.de

BELZONA
Repair • Protect • Improve