

BELZONA VERLÄNGERT DIE LEBENSDAUER EINER PUMPENBESCHICHTUNG AUS GUMMI

ID: 3093

Industrie: *Leistung*
Anwendung: *Kreiselpumpen*
Substrat: *Gummi*
Produkte: * *Belzona 2121 (D&A Hi-Coat Elastomer)*,

Standort des Kunden: *Kraftwerk, Polen*
Antragsdatum: *2005*

Problem

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



Fotobeschreibungen

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

Anwendungssituation

Warman® Gips-Schlammmpumpe

Anwendungsverfahren

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.

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit <https://khia.belzona.com>

ISO 9001:2015
FS 695214
ISO 14001:2015
EMS 695213

Belzona products are
manufactured under an ISO
9000 Registered Quality
Management System.

www.belzona.com


BELZONA®
Repair • Protect • Improve