BELZONA PERMET LE RETOUR RAPIDE EN SERVICE D'UN RACLEUR DE CONDUITE

ID: 2322

Industrie: Eau / Eaux usées Localisation du client: Station de traitement de l'eau, Jordanie

Application: Machines de manutention de solides Date de la demande: Juillet 2009

Substrat: Caoutchouc naturel

Des produits: * Belzona® 2111 (D&A Hi Build Elastomer),

Problem

Usure sur la tête en caoutchouc ont entrainé un déséquilibre sur le racleur









Descriptions des photographies

* 1. Vue générale du racleur 2. Vue de la zone usagée 3. Reconstruction de la surface en cours à l'aide du Belzona® 2111 4. Application terminée, l'ingénieur responsable inspecte l'application.,

Cas d'application

Un racleur se déplace sur plus d'une centaine de kilomètres dans un large conduite afin de garder les parois propres.

Procédé d'application

L'application a été réalisée selon les procédures Belzona SHM -9. Le Conditionneur Belzona 2911 a été utilisé pour assurer une adhésion maximale sur le substrat.

Faits sur Belzona

L'application Belzona était rentable d'un point de vue coût et temps. Les méthodes conventionnelles pour le retour en service du racleur était de remplacer la tête en caoutchouc par une nouvelle, ce qui est très exigeant en termes de délai d'importation, d'installation (3 jours) et de coût. L'application Belzona a été réalisée en une heure et a permis d'importantes économies d'argent.

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

ISO 9001:2015 Belzona products are
FS 695214 manufactured under an ISO
ISO 14001:2015 9000 Registered Quality
EMS 695213 Management System.

BELZONA®
Réparer • Protéger • Améliorer