

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

Localisation du client

Station de traitement de l'eau, Jordanie

Date d'application

Juillet 2009

Situation de l'application

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

Problème

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

Produits

Belzona® 2111 (D&A Hi Build Elastomer)

Substrat

Caoutchouc naturel

Méthode 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 Belzona (Epargnes financières? Alternatives?

Pourquoi 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.

Description 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.



1.



2.



3.



4.