

BELZONA PROPOSE L'ÉTANCHEITE D'UN GÉNÉRATEUR

ID: 2588

Industrie: *Énergie*

Localisation du client: *Centrale électrique, voie maritime du Saint-Laurent, Canada*

Application: *Joints, joints et cales*

Date de la demande: *Juin 2004*

Substrat: *Béton et acier*

Des produits: ** Belzona 1311 (Ceramic R-Metal) Belzona 4111 (Magma-Quartz) Belzona 4151 (Magma-Quartz Resins),*

Problem

La base du générateur était usée, et le béton dans lequel il avait été installé plus de 40 ans auparavant s'était détérioré, causant son instabilité.



Descriptions des photographies

* 1. 8 jours et demi sont nécessaires pour traverser le Saint-Laurent en bateau. 2. Injection dans les chancres du mètre-lange des deux produits Belzona. 3. Des moules ont été fabriqués afin de reconstruire l'intérieur du logement. 4. L'intérieur du logement reconstruit. ,

Cas d'application

Base du générateur

Procédé d'application

L'application a été réalisée selon une version modifiée des procédures Belzona GSS-8 et GSS-9.

Faits sur Belzona

Un enduit de Belzona 4111 et de Belzona 4151 a été préparé, pour pouvoir être injecté au travers de l'acier dans les chancres du béton. Après cela, Belzona 1311 a été utilisé afin de créer un support homogène pour le générateur.

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.

www.belzona.com


BELZONA[®]
Réparer • Protéger • Améliorer