

BELZONA REPARÉ UN LOGEMENT DE PALIER

ID: 4633

Industrie: *Industrie générale*

Localisation du client: *Fabricant de ciment, Pennsylvanie, États-Unis.*

Application: *Transmission de puissance mécanique*

Date de la demande: *Août 1999*

Substrat: *Fonte*

Des produits: ** Belzona 1111 (Super Metal) Belzona 9411 (Release Agent),*

Problem

Une défaillance du système de lubrification avait causé des dommages sévères au logement de palier.



Descriptions des photographies

* 1. Four à ciment. 2. Préparation de la surface du logement; on aperçoit au premier-plan la plaque cintrée qui servira de moule. 3. La plaque cintrée mise en place avec Belzona 1111. 4. Logement de palier rétabli.

Cas d'application

Logement de palier de tourillon sur four à ciment.

Procédé d'application

L'application a été réalisée selon une version modifiée de la Procédure Belzona MPT-2.

Faits sur Belzona

Un nouveau logement aurait coûté 19 000 Euros et un délai de mise en œuvre de 5 semaines. Chaque journée de temps d'arrêt coûte au client environ 120 000 Euros en pertes de production.

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**
Réparer • Protéger • Améliorer