

Cas Pratique *en Action*

BELZONA AIDE À SÉCURISER L'AIRE DE TRAVAIL AUTOUR D'UNE PRESSE

Localisation du client

Usine de production

Date d'application

Mai 2005

Situation de l'application

Sol

Problème

Surface de travail dangereuse et inégale, présentant des risques d'accident, aussi bien pour les opérateurs que pour les chariots élévateurs.

Produits

Belzona 4111 (Magma-Quartz).

Substrat

Béton.

Méthode d'application

L'application a été réalisée selon la procédure Belzona FPA-1.

Faits Belzona (Epargnes financières? Alternatives? Pourquoi Belzona?)

Les travaux consistaient à redonner au sol un profil plat et régulier autour de la presse. Le produit Belzona a été appliqué en moyenne à une épaisseur de 6mm. Belzona 4111 étant 100% solide, il est possible de réaliser une finition en biseau. Ceci est très important d'obtenir une surface bien nivelée afin de limiter l'effet des chocs lors du passage de chariots élévateurs.

Description des photographies

1. État du sol avant préparation de la surface.
2. Application du conditionneur une fois la surface solide et bien nettoyée
3. et
4. Travaux terminés



1.



2.



3.



4.

Retrouver plus de *Cas Pratiques en Action* illustrant des applications Belzona sur <http://khia.belzona.com/fr>



ISO 9001:2008
Q 09335
ISO 14001:2004
EMS 509612

Fabriqué en accord avec un
Système de Gestion de la
Qualité homologué par la
norme ISO 9000

Royame-Uni • Etats-Uni • Canada • Chine
www.belzona.com

BELZONA®
Réparer • Protéger • Améliorer