

SAVOIR-FAIRE *En action*

FPA1-4111-III

**BELZONA 4111 MAGMA-QUARTZ
RÉPARE LE PLANCHER D'UN
PASSAGE SUBISSANT UN LOURD
TRAFIC DE CHARIOTS ÉLÉVATEURS**

CLIENT:
Imprimerie.

DATE DE L'APPLICATION:
Mai 2005.

ÉQUIPEMENT CONCERNÉ:
Passage entre 2 sections d'un bâtiment.

PROBLÈME:
Plancher endommagé par un lourd trafic de chariots élévateurs.

PRODUIT BELZONA:
Belzona 4111 Magma-Quartz.

ALLIAGE:
Béton.

MÉTHODE D'APPLICATION:
Selon la procédure FPA-1.

FAITS BELZONA:
Plusieurs produits furent utilisés pour réparer le plancher, mais ils fissuraient rapidement à cause de la présence de joints de plancher et du lourd trafic des chariots élévateurs.

PHOTOGRAPHIES:

1. Le plancher est fortement fissuré avant la préparation de surface.
2. Il est très important de préparer la surface de façon à ce qu'elle soit nette et solide pour obtenir une adhérence efficace.
3. Application du conditionneur, la surface doit être bien mouillée.
4. Vue de l'application terminée. On a porté une attention particulière pour que le niveau soit bien respecté afin de diminuer l'effet des chocs des passages répétitifs des chariots élévateurs.

