

SAVOIR-FAIRE *En action*

FPA1-4111-VII

BELZONA ADHÈRE TRÈS BIEN SOUS L'EAU ET LA GLACE

CLIENT:

Aréna Municipal.

DATE DE L'APPLICATION:

Mai 2002.

ÉQUIPEMENT CONCERNÉ:

Plancher de ciment où sont insérés les tuyaux réfrigérants.

PROBLÈME:

Lors du bris des tuyaux réfrigérants, les responsables de l'entretien doivent briser le ciment pour réparer ceux-ci.

PRODUIT BELZONA:

Belzona 4111 Magma-Quartz et Belzona 4131 Magma-Screed.

ALLIAGE:

Ciment.

MÉTHODE D'APPLICATION:

Selon la procédure FPA-1.

FAITS BELZONA:

Belzona surpasse la compétition par sa facilité d'application, sa dureté et son excellente adhérence même à des endroits où l'épaisseur est très mince et pouvant atteindre des températures en opération de - 40°C.

PHOTOGRAPHIES:

1. Préparation de surface (nettoyage).
2. Conditionnement.
3. Application simple sans besoin d'outils spécifiques.
4. Finition.

1.



2.



3.



4.

