
PROTECTION IMPERMÉABLE CONTRE LES DÉVERSEMENTS CHIMIQUES

CLIENT:

Petrochimie.

DATE DE L'APPLICATION:

Octobre 2007.

ÉQUIPEMENT CONCERNÉ:

Bassin de rétention.

PROBLÈME:

Prévenir la contamination du sol par déversement chimique.

PRODUIT BELZONA:

Belzona 5811 Immersion Grade,
Belzona 4111 Magma Quartz.

ALLIAGE:

Béton neuf.

MÉTHODE D'APPLICATION:

Application réalisée selon la procédure TCC.

FAITS BELZONA:

Le Belzona 5811 Immersion Grade est conçu pour protéger tout type de surface tel que le béton. Ce produit 100 % solide résiste en outre au HCL, au sulfate ferrique et au chlorure d'aluminium.

PHOTOGRAPHIES:

1. Préparation de surface avec buse rotative.
2. Pose du conditionneur à ciment.
3. Pose du Belzona 4111 Magma Quartz à la cuillère afin d'arrondir les jointures murs/planchers
4. Pose du Belzona 5811 Immersion Grade au rouleau en deux couches de différentes couleurs pour éviter les manques.

1.



2.



3.



4.

