
UN PLANCHER ÉTANCHE PAR SOUCIS ENVIRONNEMENTAL

CLIENT:

Compagnie de télécommunication.

DATE DE L'APPLICATION:

Février 2009.

ÉQUIPEMENT CONCERNÉ:

Plancher d'une salle de récupération de matières dangereuses.

PROBLÈME:

Le revêtement en place était écaillé et usé. Pour une question environnementale, le plancher devait être refait à la manière d'un bassin de rétention.

PRODUIT BELZONA:

Belzona 5811 Immersion Grade,
Belzona 1121 XL Metal.

ALLIAGE:

Béton et fers angles d'aluminium.

MÉTHODE D'APPLICATION:

Application réalisée selon la procédure FPA.

FAITS BELZONA:

Par souci environnementale, cette compagnie a voulu faire preuve de précaution en plus de protéger à long terme le béton du bâtiment pour plusieurs années à venir. Le Belzona 5811 résiste à plusieurs produits chimiques plus ou moins agressifs.

PHOTOGRAPHIES:

1. Préparation de surface avec meules diamantées.
2. Scellement des fers angles d'aluminium avec le Belzona 1121 XL Metal.
3. Pose du revêtement Belzona 5811 Immersion Grade à l'aide de rouleaux.
4. Résultat final : une application complètement étanche résistante aux produits chimiques et au passage des chariots élévateurs

