
UNE SOLUTION TEMPORAIRE DEVENUE PERMANENTE

CLIENT:

Petrochimie.

DATE DE L'APPLICATION:

Décembre 2006.

ÉQUIPEMENT CONCERNÉ:

Bassin de rétention.

PROBLÈME:

Une fissure en hauteur empêche l'étanchéité du bassin.

PRODUIT BELZONA:

Belzona 3121 MR7.

ALLIAGE:

Béton.

MÉTHODE D'APPLICATION:

Selon la procédure WPA-3.

FAITS BELZONA:

La température froide en dessous de 0°C ne nous permettait pas d'utiliser nos élastomères conventionnels pour une réparation durable. Cependant, le Belzona 3121 MR7 peut s'appliquer lors de températures froides. Cette réparation est en place depuis maintenant 2 ans et ne nécessite aucune intervention.

PHOTOGRAPHIES:

1. La fissure commence à la base du mur et se prolonge sur la hauteur totale du mur.
2. Préparation de surface.
3. La fissure est colmatée.
4. Résultat après un an.

1.



2.



3.



4.

