

GeoSpray®

Mortier Géopolymère

Réhabilitation structurale de regards



En préparation aux travaux, des facteurs doivent être considérés:

- Type de réparation requis
- Les coûts et la durée de vie utile du produit
- Durée des travaux
- Impacts sur la circulation
- Normes environnementales
- Résistance à la corrosion dans le temps

Est-ce que vos méthodes actuelles fournissent les éléments suivants?

- Force et résistance à la corrosion microbienne
- Performances éprouvées sur le terrain
- Résistance supérieure pour la compression, la flexion, l'adhésion et l'abrasion lors d'essais en laboratoire de 28 jours
- Résistance à la corrosion formée par l'acide sulfurique du H₂S ou microbienne
- Préparation rapide de la surface en préparation des travaux

Avantages du Géopolymère GeoSpray®:

- Restaure l'intégrité structurelle à long terme
- Prolonge la durée de vie utile
- Retour en service rapide (deux (2) heures après l'application)
- Application de 6 mm à 76 mm d'épaisseur en une, ou plusieurs couches
- Application dans des conditions humides ou mouillées
- Rempli les creux, joints et la surface avec le même produit
- Forme une structure monolithique sans joints froids
- Ne forme pas de trous d'épingle
- Ne contient aucun styrène ni composé organique volatil (COV)

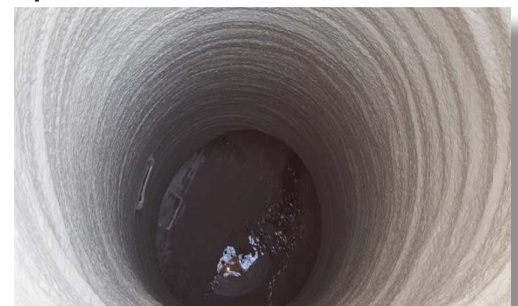
Le géopolymère GeoSpray® est formé d'un mortier géopolymère renforcé de fibres hautes performances. Contrairement aux autres mortiers à base de ciment pour la réhabilitation de regards, GeoSpray® est hautement résistant à la corrosion microbienne.

Le géopolymère GeoSpray® est plus rapide à installer que beaucoup d'autres produits de réparation ou de réhabilitation. Le résultat procure une performance et une résistance améliorées avec des coûts inférieurs comparé aux méthodes traditionnelles.

Avant



Après



1700, boul. Talbot, 3^e étage
Chicoutimi, (Qc) G7H 7Y1
Tél: (418) 549-7705
www.groupegilbert.com

Avant



Après

