



Invitation : Séminaire avec démonstrations "Protection des structures en béton" - mardi 30 novembre - Brabanthal, Louvain

Le béton est un matériau de construction solide et durable pour de multiples applications. Malgré ses bonnes caractéristiques, des dommages peuvent survenir. Pour prévenir les dommages au béton et pour donner une protection supplémentaire au béton réparé, divers produits et techniques sont appliqués.

Au cours du séminaire, organisé par FEREB et CSTC, vous serez initiés aux **méthodes de protection des structures en béton** par le biais de **présentations** et de **démonstrations pratiques**. Ce séminaire a **lieu le mardi 30 novembre de 13h00 à 18h00 dans le Brabanthal à Louvain** (Brabantlaan 1 – 3001 Leuven)







Frais de participation : 45 € + TVA pour les membres (WTCB/FEREB/Confédération Construction Bruxelles, Vlaamse Confederatie Bouw) et 65 € + TVA pour les non-membres.

Pour vous inscrire (cliquez ici)

Programme

13h00: Accueil

13h30: Démonstrations

- MasterSeal 7000 CR, un système basé sur la technologie innovante Xolutec™ offrant une protection complète et durable contre les environnements agressifs. Sa haute résistance à l'érosion et aux produits chimiques, combinée à ses propriétés de pontage des fissures, en fait une solution idéale pour les installations d'étanchéité pour le traitement des eaux usées domestiques et industrielles, les installations de biogaz, les bassins de décantation, les encuvements industriels et les canalisations d'égouts. Master Builder Solutions
- PMMA POLYAC BDM un système d'étanchéité fluide et sans soudes pour béton, acier, bois, etc. **Resiplast**
- Triflex SmartTec est un système d'étanchéité et de protection durable des structures en béton. Il peut être appliqué aussi bien au pistolet qu'au rouleau, et peut même être placé sur des supports humides. SmartTec peut être armé ou non, selon le type d'application et la surface sur laquelle il est placé. – Triflex

En collaboration avec:











 Les structures en béton peuvent être protégées par des mortiers ou des enduits à projeter pour augmenter la résistance au feu de la structure. Au cours de cette démonstration, nous examinerons les questions pratiques concernant l'utilisation de ces produits. Nous allons examiner de plus près le support, la méthode d'application et vérifier le résultat final. – Etex Building Performance / Promat

15h00 : Pause (Café et boissons fraiches)

15h30: Présentations

- Introduction par CSTC : Julie Pierard ir. Chef du laboratoire de Technologie du Béton
- Traitements transparents pour la protection des bétons : Emmanuel Cailleux ir. Chef adjoint du laboratoire CSTC
- Scellement auto-cicatrisant des fissures dans les structures en béton existantes et nouvelles :
 Bert Kriekemans Basilisk/Fortius
- L'étanchéité avec des résines synthétiques liquides sur des constructions en béton : Yves Henderick Willemen Infra
- Protection passive contre l'incendie des structures en béton : Eddy Mackelbergh Président du GT Protection de structures porteuses – Passive Fire Protection Association

17h00 : Réseautage (cocktail)





