



### **Precision is our mission**

La dalle en béton est un élément crucial afin d'optimaliser la productivité pas seulement dans les entrepôts logistiques mais aussi dans l'industrie de transformation.

#### IN CONCRETEFLEX®

Avec la résine In Concreteflex<sup>®</sup> pour la réparation de joints et de fissures nous offrons aux clients une solution à séchage rapide afin de perturber au minimum les activités des clients.

Les problèmes avec les joints et les fissures sont étudiés sur place et nous apportons toujours une solution "customer-made" où nous tenons compte des remarques et spécificités telles que la réalisation des travaux (semaine ou weekend).





## Problèmes de joints et de fissures dans vos dalles en béton ? In Concreteflex® est la solution !

Le système In Concreteflex® après réparation des joints et des fissures permet une circulation immédiate sans causer de chocs et de dommages aux chariots élévateurs.

Lors des travaux, nous veillons à déranger le client le moins possible durant ses activités.



Prêt à un usage intensif dans les 2 heures après la pose



Compatible avec d'autres revêtements de sols



Très résistant aux roues Vulkollan et aux roues en polyamide



Peu ou pas résonance acoustique



Forte résistance thermique ainsi qu'aux produits chimiques.



Inaltérable, haute résistance mécanique et pas d'entretien.

































## En plusieurs étapes nous réparons tous les joints et fissures dans vos dalles en béton.

La réparation des joints et des fissures de votre revêtements en béton est rapide. Nos équipes travaillent en perturbant au minimum vos activités. Deux heures après la réparation, il vous est possible de rouler à plein régime sur les réparations effectuées.



#### 1 Découpage

Les joints endommagés sont sciés par de puissantes machines reliées à des aspirateurs.



#### 2 Ciselage

Le béton endommagé est ciselé selon un schéma bien précis. Par la suite, le joint ou la fissure sont bien nettoyés et aspirés.



#### 3 Primer

Dès que la zone à réparer est bien nettoyée, nous apposons un primer. Le primer sèche en 10 minutes et permet une meilleure adhésion de la résine.



#### 4 La couche de fond

Si nécessaire, nous plaçons une couche de fond afin d'éviter que la résine ne coule vers la sous-couche.



#### 5 Pose de la résine

Dès que la couche de fond est sèche, la résine In Concreteflex® est versée. Le temps de séchage est d'environ 50 minutes.



#### 6 Ponçage

Dès que la résine est sèche, les irrégularités sont poncées. Ceci permet un passage rapide et fluide de vos moyens de transport internes.



#### 7 Scellage

Un scellage de couleur grise est finalement apposer sur la résine. Autres couleurs sont disponibles sur demande.



#### 8 Prêt au roulage!

Dès que nos équipes libèrent le chantier, les moyens de transport internes peuvent de nouveau rouler à plein rendement!



# IN CONCRETE PRECISION IS OUR MISSION

Doenaertstraat 2 / 8510 Kortrijk-Marke T +32 56 31 48 16 / F +32 56 21 51 37 info@inconcrete.be / www.inconcrete.be