

Projet:

Borgesius Bakkersland

Localisation:

Wateringen (NL)

Année de réalisation:

2018

Maître d'ouvrage:

Borgesius Bakkersland

Applicator/Contractor:

Perspect/Betonbeheer

Domaine d'application:

L'industrie agroalimentaire – boulangeries industrielles

Produits m² & volume:

Ucrete DP10 BC4, 8.000 m²

Borgesius Bakkersland

Rénovation du sol à la succursale à Wateringen



Notre référence à Wateringen (Les Pays-Bas): Borgesius Bakkersland

Le contexte

Borgesius Bakkersland, fondé en 1895 à Oude Pekela aux Pays-Bas est aujourd'hui une entreprise existant de 20 boulangeries modernes.

Le sol de la succursale à Wateringen devait être rénové.

Le défi

Le vieux carrelage endommagé devait être remplacé par un revêtement adapté aux exigences d'une boulangerie, donc résistant aux charges thermiques élevées et charges mécaniques élevées. L'exigence principale était de pouvoir vite reprendre la production.

Une inspection indépendante a démontré que seulement le sol et le sous-sol endommagés devaient être supprimés.

Contact:

Master Builders Solutions Belgium nv Nijverheidsweg 89, B-3945 Ham

T +32 (0)11 34 04 34 mbs-cc-be@mbcc-group.com

www.master-builders-solutions.com/be www.master-builders-solutions.com/nl



Borgesius Bakkersland

Rénovation du sol à la succursale à Wateringen





Notre référence à Wateringen (Les Pays-Bas): Borgesius Bakkersland

Notre solution

Pour effectuer la rénovation du sol dans les délais les plus brefs le sous-sol est réparé avec des mortiers de réparation à durcissement et à prise rapide MasterEmaco T 1100 TIX et MasterEmaco 1200 PG de telle sorte que les rainures d'ancrages pouvaient être prévues le lendemain. Ucrete DP10 est installé au 3e et 4e jour. Grâce à cette planification précise la boulangerie pouvait redémarrer ses activités le jour suivant.

Les systèmes Ucrete à faibles émissions de COV ne contaminent pas les denrées alimentaires. Ils sont certifiés « Indoor Air Comfort Gold » par le laboratoire Eurofins.

Les avantages pour le client

- L'utilisation des mortiers de réparation à durcissement et prise rapide permet d'appliqué le revêtment de sol Ucrete le lendemain.grâce a ça et par le fait que pas tout le sol devait être démolli, on a saufgardé du temps et de l'argent.
- Ucrete est résistant aux charges lourdes comme les charges d'impact et des charges thermiques élevés.
- Ucrete est étanche, par conséquence pas de prolifération de bactérie.
- La version antidérapante garantie un environnement de travail sûr
- Ucrete répond aux exigences de la norme HACCP
- Ucrete est inodre et sans solvants, donc pas de contamination des denrées alimentaires.
- Ucrete est facil à l'entretien
- La boulangerie a repris son activité 5 jours après avoir commençé les travaux de rénovation





Détails du projet

Rénovation du sol 8000 m²

- Revêtement de sol Ucrete DP10 BC4
- Rénovation du sous-sol avec MasterEmaco T 1000 TIX et MasterEmaco 1200 PG
- L'exigence principale était de pouvoir vite reprendre la production. Le nouveau sol a également donné la boulangerie un environnement de travail attrayant tout en étant à la pointe de la technologie.

Master Builders Solutions by MBCC Group

La marque Master Builders Solutions représente toute l'expertise de MBCC pour créer des solutions chimiques destinées à la construction, la maintenance, la réparation et la rénovations des projets de construction.

Master Builders Solutions s'appuie sur l'expertise acquise depuis plus d'un siècle dans l'industrie de la construction. Au coeur de Master Builders Solutions se trouve l'expérience et le savoir-faire d'une équipe mondiale d'experts en construction de MBCC, prêts à travailler avec vous pour trouver des solutions pour votre project de construction spécifique.

Pour plus d'informations: www.master-builders-solutions.com/be