



## Ucrete CS

Revêtement de sol industriel  
au couleur stable

**50**

YEARS OF  
**Ucrete**

50 Years  
of Excellence  
in Flooring





# Revêtement de sol industriel au couleur stable

Ucrete CS est une gamme de revêtements de sol aux couleurs stables et aux profils définis, idéale pour les environnements nécessitant un sol esthétique, sûr, résistant à la glissance et à forte adhérence. Les systèmes Ucrete CS résistent à la décoloration due aux attaques chimiques et aux rayons ultraviolets.

## Résistance à la glissance

Les systèmes Ucrete CS se composent de trois textures de surface, CS10, CS20 et CS30, qui peuvent être appliquées en épaisseurs de 4, 6 et 9 mm selon les conditions de services. Les versions antistatiques Ucrete CS10AS et CS20AS complètent cette gamme.

## Hygiène

Inutile de faire des compromis sur l'esthétique ou l'hygiène lors de la recherche de revêtements de sol avec un profil R12 et R13 qui peuvent être nettoyés de la même façon que l'acier inoxydable et ne favorisent pas la prolifération bactérienne, permettant ainsi de maintenir un niveau d'hygiène maximum.

## Nettoyage et résistance aux taches

Un nettoyage efficace améliorera la durée de vie et l'apparence de votre sol. Le revêtement de sol Ucrete CS résiste aux décolorations provoquées par les attaques chimiques, il est donc parfaitement indiqué dans les environnements agressifs.

## Esthétique

Il se peut que vous ayez besoin d'un revêtement de sol offrant une surface texturée élevée en raison d'une forte contamination par la graisse pendant la journée. Toutefois, le sol doit avoir un bel aspect lorsque les clients viennent vous rendre visite. Les systèmes Ucrete CS offrent une résistance à la glissance dont vous avez besoin, sont faciles à nettoyer et présentent l'esthétique que vous souhaitez. Des couleurs qui ne s'estomperont pas ou ne jauniront pas, qui résistent aux taches et qui créeront un environnement de travail lumineux, sûr et attrayant pendant toute la durée de vie.

**Ucrete CS est la solution de revêtement de sol aux couleurs stables, résistante aux UV et avec une meilleure résistance aux taches, avec tous les avantages Ucrete.**

### Performance sur le long terme:

De nombreux revêtements de sol Ucrete appliqués il ya 20 ou 30 ans dans des environnements agressifs sont toujours en service.

### Application et durcissement rapides:

Même à basse température. Les revêtements sont entièrement praticables après seulement 5 heures à une température de 10°C, ce qui en fait la solution idéale pour les travaux de rénovation.

### Tolérance à l'humidité:

Ils peuvent être appliqués sur un béton de 7 jours sans qu'il y ait besoin d'utiliser des primaires particuliers, permettant ainsi de respecter les délais dans le cas de remise en service rapide.

### Résistance aux chocs thermiques:

Résistent aux déversements jusqu'à 120°C selon les spécifications.

### Résistance aux attaques chimiques:

Résistent aux acides et aux alcalis forts, aux graisses, aux huiles et aux solvants qui peuvent rapidement dégrader d'autres types de sols en résine.

### Non-contaminant:

Les revêtements de sol Ucrete ne contaminent pas après 5 heures, comme certifié par Campden BRI.





## Large éventail de couleurs

Vous pourrez améliorer l'esthétique de votre espace de travail grâce à la large gamme de teintes claires et pastel que nous vous proposons.

Les systèmes Ucrete CS résistent à la décoloration due aux taches ou aux rayons ultraviolets.



Green/Brown



Blue



Yellow



Green



Grey



Light Blue



Light Green



Light Grey



Orange



Cream



Red



Bright Yellow





## Aperçu des principaux avantages d'Ucrete CS

- Stabilité des couleurs
- Résistance aux UV
- Résistance accrue aux taches
- Gamme de couleurs étendue
- Antidérapant
- Application et durcissement rapides
- Tolérance à l'humidité
- Résistance aux chocs thermiques
- Résistance aux attaques chimiques
- Performance à long terme





# Master Builders Solutions

La marque Master Builders Solutions rassemble toute l'expertise pour créer des solutions chimiques destinées à la construction, la maintenance, la réparation et la rénovation. Master Builders Solutions s'appuie sur l'expérience acquise depuis plus d'un siècle dans l'industrie de la construction.

Le savoir-faire et l'expérience de la communauté internationale des experts en construction constituent le noyau de Master Builders Solutions. Nous associons les meilleurs éléments de notre offre pour relever vos défis de construction spécifiques. Nous collaborons de façon interdisciplinaire et suprarégionale et nous nous appuyons sur l'expérience acquise au cours des innombrables projets de construction réalisés dans le monde entier. Nous mettons à profit les technologies globales et notre connaissance approfondie des besoins locaux de construction pour mettre au point des innovations vous permettant d'asseoir votre succès et de privilégier la construction durable.

La large gamme de produits regroupée sous la marque Master Builders Solutions comprend les adjuvants du béton, les mastics, les solutions de la réparation et de protection du béton, les mortiers d'ancrage, les solutions des éoliennes terrestres et offshore, et les systèmes de sols.

## Notre offre complète

- Adjuvants du béton
- Additifs pour ciment
- Solutions pour les travaux souterrains
- Solutions d'étanchéité
- Mastics
- Solutions de réparation et de protection du béton
- Mortiers d'ancrage
- Solutions des éoliennes terrestres et offshore
- Solutions de sols performantes

**n'hésitez pas à nous  
contacter pour plus  
d'informations  
(nos coordonnées  
en couverture)**







# Master Builders Solutions dédié à l' Industrie de la construction

## MasterAir

Solutions pour bétons avec air entraîné

## MasterBrace

Solutions pour le renfort des structures par éléments carbone

## MasterCast

Solutions pour l'industrie de la préfabrication légère

## MasterCem

Solutions d'additifs pour la production du ciment

## MasterEase

Solutions pour l'optimisation de la viscosité et de rhéologie des bétons

## MasterEmaco

Solutions pour la réparation des bétons

## MasterFinish

Solutions pour le démoulage du béton et des bétons décoratifs

## MasterFlow

Solutions pour les scellements de précision

## MasterFiber

Solutions pour les bétons renforcés de fibres

## MasterGlenium

Solutions pour les bétons fluide et hyperfluides

## MasterInject

Solutions pour l'injection des bétons

## MasterKure

Solutions pour la cure des bétons

## MasterLife

Solutions pour une durabilité accrue

## MasterMatrix

Solutions pour le contrôle de la stabilité des bétons fluides et auto-plaçants

## MasterPel

Solutions pour des bétons étanches

## MasterPolyheed

Solutions pour la fabrication de bétons de consistance très plastique à fluide

## MasterPozzolith

Solutions pour les bétons plastiques à très plastiques

## MasterProtect

Solutions pour la protection des bétons

## MasterRheobuild

Solutions pour les bétons avec superplastifiants

## MasterRoc

Solutions pour les travaux souterrains

## MasterSeal

Solutions pour l'étanchéité

## MasterSet

Solutions pour le contrôle de la prise de béton

## MasterSphere

Solutions pour une résistance garantie au gel-dégel

## MasterSuna

Solutions pour sable et gravier dans le béton

## MasterSure

Solutions pour le contrôle de la maniabilité

## MasterTop

Solutions pour les sols industriels et décoratifs

## Master X-Seed

Solutions innovantes d'accélération du durcissement des bétons

## Ucrete

Solutions à hautes performances pour les



## QUANTIFIED SUSTAINABLE BENEFITS ADVANCED CHEMISTRY BY MASTER BUILDERS SOLUTIONS

Laissons parler les chiffres: Nous avons dépeint certains de nos produits les plus éco-performants pour la fabrication du béton et du béton préfabriqué, les bâtiments et les travaux publics, et les revêtements de sol.

[sustainability.master-builders-solutions.com](https://sustainability.master-builders-solutions.com)



### Master Builders Solutions Belgium sa

Nijverheidsweg 89

B - 3945 Ham

T +32 (0)11 34 04 10

[mbs-cc-be@mbcc-group.com](mailto:mbs-cc-be@mbcc-group.com)

[www.master-builders-solutions.be](http://www.master-builders-solutions.be)

[www.master-builders-solutions.nl](http://www.master-builders-solutions.nl)

Les informations contenues dans cette publication sont basées sur nos connaissances et expériences les plus récentes. Elles ne doivent pas être considérées comme une source d'information contractuelle sur la qualité de nos produits, car de nombreux facteurs peuvent influencer leurs utilisations ou leurs applications, et de ce fait, ne dispensent pas l'utilisateur final de réaliser ses propres essais de convenance. Les caractéristiques contractuelles des produits sont contenues dans la dernière version de la fiche technique. Le contenu de la brochure, tels que dessins, photographies, caractéristiques, proportions, poids, etc... peut changer sans préavis. Il convient aux utilisateurs de nos produits, de s'assurer et de respecter tout droit de propriété intellectuelle et la législation en vigueur (09/2019).