



Ucrete Fast

Solutions pour l'industrie Agroalimentaire
Rénover ses sols sans arrêt de production



Ucrete Fast - Solutions pour l'industrie agroalimentaire

Rénover ses sols sans arrêt de production

Les projets importants de rénovation sont souvent différés en raison de l'arrêt de production inévitable durant l'intervention. De plus, les réparations temporaires entraînent des perturbations dans l'organisation de l'entreprise ainsi qu'un coût cumulé élevé.

Les systèmes Ucrete Fast répondent aux exigences des industriels en permettant une application aisée, **une remise en service rapide et une perte d'exploitation réduite.**

- Installation possible entre deux cycles de production
- Réduction des pertes d'exploitation grâce à une remise en service rapide
- Longévité et robustesse à toute épreuve
- Limitation des risques d'accidents par glissade
- Réduction de l'impact sur l'environnement de travail (non contaminant)

Depuis plus de quarante ans, Ucrete est la référence des revêtements de sol dans l'industrie agro-alimentaire grâce à ses performances inégalées :

- Haute résistance aux agressions chimiques et aux températures extrêmes (tant négatives que positives)
- Facilité d'entretien et de décontamination
- Faibles coûts de maintenance

Les propriétés uniques de la série Ucrete Fast en font la solution idéale pour l'industrie agroalimentaire et le conditionnement de boissons.

Remise en service rapide : 5 heures seulement après application !

Parfois, il n'est possible d'envisager un arrêt de production.

Les sols Ucrete sont tolérants à l'humidité des bétons et sont non contaminants. Leur formulation unique permet une polymérisation rapide ainsi qu'une remise en service après 5 heures à + 10° C.

Ucrete est idéal, même en rénovation, et peut être installé entre deux cycles de production.



Robustesse

Les risques d'un choc violent survenant à la surface d'un sol sont nombreux. La robustesse des sols Ucrete leur permet d'absorber une grande quantité d'énergie, réduisant considérablement le risque de dommage et de fissuration, assurant ainsi une meilleure sécurité alimentaire.

Résistance thermique

Les chocs thermiques provoquent le décollement ou la fissuration de nombreux revêtements de sol. Cela se produit lorsque le changement de température est brutal, ce qui arrive fréquemment dans l'industrie agroalimentaire lorsqu'une grande quantité de liquide à haute température, tel que de l'huile, se déverse accidentellement. En fonction de sa composition, un système Ucrete résistera à des températures comprises entre - 40° C et + 150° C.

Hygiène

La propreté d'un sol est primordiale afin de garantir un environnement de travail sain et agréable. Les revêtements Ucrete peuvent être efficacement désinfectés à un niveau comparable à celui de l'acier inoxydable. Denses et imperméables, ils contribuent à lutter contre le développement bactérien et fongique.

Ucrete UD 200 - Ucrete UD 200SR Fast - Revêtement de sol à hautes performances	
Remise en service (+ 10° C)	5 heures
Résistance thermique	De - 40° C à + 150° C
Résistance chimique à la plupart des	Acides, bases, solvants et huiles
Décontamination	Nettoyabilité comparable à l'acier inoxydable
Résistance à la glissance selon Norme EN 13036-4 : Ucrete UD 200 Ucrete UD 200SR selon Norme DIN 51130 : Ucrete UD 200 Ucrete UD 200SR	<ul style="list-style-type: none"> ● 40-45 ● 50-60 ● R11 ● R12 V4
Teinte	Bleu, crème, gris, jaune, jaune vif, orange, rouge, vert, vert/marron



Notre référence en Allemagne : Unité d'embouteillage



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 élément carbone

MasterCast

Solutions pour l'industrie de la préfabrication légère

MasterCem

Solutions d'additifs pour la production du ciment

MasterEase

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

MasterEmaco

Solutions pour la réparation des bétons

MasterFinish

Solutions pour le démoulage du béton et les bétons décoratifs

MasterFlow

Solutions pour les scellements de précision

MasterFiber

Solutions pour les bétons renforcés de fibres

MasterGlenium

Solutions pour les bétons fluides et hyperfluides

MasterInject

Solutions pour l'injection de béton

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 la résistance aux cycles gel/dégel

MasterSuna

Solutions pour bétons intégrant des sables concassés

MasterSure

Solutions pour le contrôle de la maniabilité

MasterTop

Solutions pour les sols industriels et décoratifs

Master X-Seed

Solution innovante d'accélération du durcissement des bétons

Ucrete

Solutions à hautes performances pour les sols industriels



QUANTIFIED SUSTAINABLE BENEFITS ADVANCED CHEMISTRY BY MASTER BUILDERS SOLUTIONS

Laissons parler les chiffres : nous avons décrit certains de nos produits les plus éco-performants pour la fabrication du béton et les bétons préfabriqués, les bâtiments et les travaux publics ainsi que les revêtements de sol.

sustainability.master-builders-solutions.com



Master Builders Solutions France SAS

ZI Petite Montagne Sud - 10, rue des Cévennes
91090 Lisses - France

Tel. +33 1 6947 5000 - Fax. +33 1 6086 0632

www.master-builders-solutions.com/fr.fr

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 (10/2020).