

## Intelligent solutions from BASF Construction Chemicals

Quelque soit votre besoin en matière de construction, quelque soit le type d'ouvrage, BASF Construction Chemicals a des solutions performantes pour vous aider dans la réussite de votre projet.

Nos marques leader offrent un vaste choix de solutions techniques performantes, à même de vous aider à construire un monde meilleur.

- Emaco®** - Systèmes de réparation du béton
- Mbrace®** - Systèmes de renfort carbone
- Masterflow®** - Scellements et calages de précision
- Masterflex®** - Joints et mastics d'étanchéité
- Masterseal®** - Revêtements de protection et d'étanchéité
- Concresive®** - Collages structurels et résines d'injection
- Conica®** - Sols sportifs
- Conideck®** - Membrane d'étanchéité polyuréthane
- Coniroof®** - Membrane polyuréthane d'étanchéité de toiture
- Conibridge®** - Membrane d'étanchéité polyuréthane des tabliers de pont
- Mastertop®** - Revêtements industriels et décoratifs
- Ucrete®** - Revêtements de sol polyuréthane haute performance
- PCI®** - Produits et systèmes pour la pose du carrelage

**BASF Construction  
Chemicals France**  
Z.I Petite montagne Sud  
10 Rue des Cévennes - Lisses  
F-91017 Evry Cedex  
Tél: +33 (0)1 69 47 50 00  
Fax: +33 (0)1 60 86 06 32

[www.basf-cc.fr](http://www.basf-cc.fr)

## Revêtements de Sols dans le Secteur de la Pêche



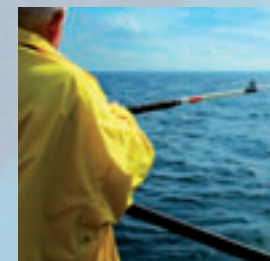
BASF est le leader de la chimie dans le monde: The Chemical Company. Son portfolio va des produits chimiques, en passant par les plastiques, les produits de performances, les produits phytosanitaires, la chimie fine du pétrole brut et du gaz naturel. En tant que partenaire privilégié pour toutes les industries, les solutions et systèmes innovants de BASF aident ses clients dans la réussite de leurs projets.

BASF développe de nouvelles technologies dans le but d'ouvrir de nouveaux marchés et de créer de nouvelles opportunités.

BASF a pour volonté de coupler ses succès économiques avec une protection de l'environnement et un fort aspect social, contribuant ainsi à un meilleur avenir

BASF emploie environ 95.000 personnes pour un chiffre d'affaires de plus de 52,6 milliards d'euros (66,1 milliards de dollars) en 2006.

Des informations complémentaires sont disponibles sur le site internet à [www.basf.com](http://www.basf.com)



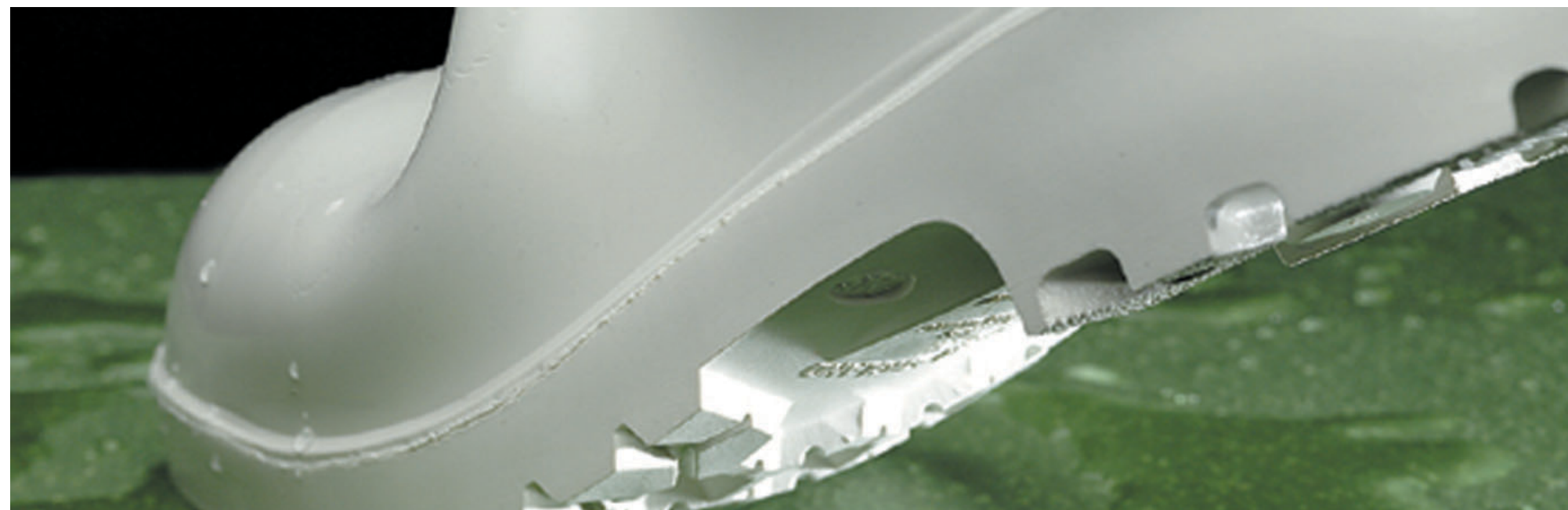
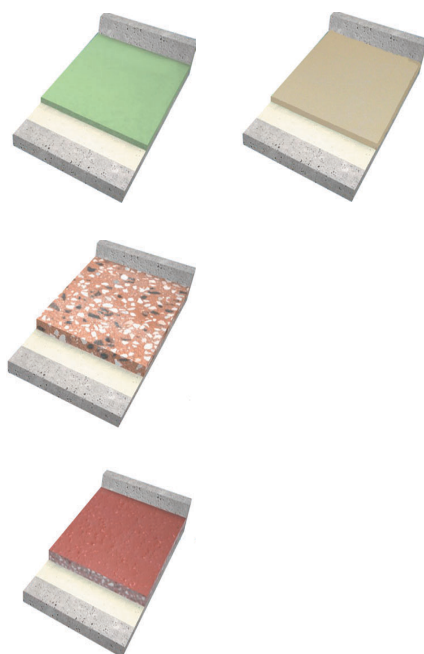
# Les systèmes UCRETE®

## Qu'est-ce qu'un système UCRETE®

Ce sont des revêtements de sols hautes performances à base de résine polyuréthane. Ces revêtements se déclinent sous plusieurs formes d'épaisseurs ou antidérapance. Une version antistatique est également disponible pour certains systèmes

### Caractéristiques clés:

- Surface facile à nettoyer
- Haute résistance mécanique et au poinçonnement
- Résistance au glissement pour les environnements humides
- Résistance aux températures élevées
- Résistance à une large variété de produits chimiques
- Systèmes anti-statiques pour une utilisation dans des lieux où des équipements électroniques ou sensibles à l'électricité statique, sont utilisés
- Revêtement sans joint qui améliore l'hygiène, le nettoyage, l'apparence et qui diminue l'entretien



Les Systèmes UCRETE®	
UCRETE® MF	Revêtement hautes performances autolissant, d'épaisseur 4 mm, résistant jusqu'à +60°C et un coefficient de frottement (pendule TRRL) de 35.
UCRETE® DP	Revêtement hautes performances à base de Bascoat saupoudré, antidérapant, d'épaisseur comprise entre 4 et 9 mm, résistant de +60°C à 120°C. DP10: coefficient de frottement de 45-50 DP20: coefficient de frottement de 45-55 DP30: coefficient de frottement de 50-60
UCRETE® UD200	Revêtement hautes performances truellable d'épaisseur comprise entre 6 et 12 mm, résistant à la température de +70°C à +150°C. Coefficient de frottement de 40-45
UCRETE® HF100RT	Revêtement hautes performances talochable d'épaisseur 9 mm, résistant à +120°C.
UCRETE® TZ	Revêtement hautes performances terrazzo, d'épaisseur comprise entre 9 et 12 mm, résistant jusqu'à +150°C
UCRETE® FL	Mortier de ragréage hautes performances, d'épaisseur comprise entre 12 et 100 mm.
UCRETE® WR	Revêtement hautes performances appliqué en vertical, résistant à des températures de -40 à +120°C.

## Humidité et Nettoyage

Grâce à leur formulation spéciale, les revêtements UCRETE® possèdent outre leur grande résistance à la température, une très grande résistance aux environnements humides. Les revêtements UCRETE® sont idéalement destinés à une utilisation dans le secteur agro-alimentaire et tout spécialement dans celui de la pêche.

En effet l'industrie qui gravite autour du poisson est une industrie fortement humide qui nécessite un sol à la fois résistant et antiglissant. Les caractéristiques des revêtements UCRETE® permettent d'utiliser des techniques de nettoyage régulières et réputées agressives pour les revêtements de sol souvent réservés à d'autres types de revêtements. La combinaison entre résistances à la température, à l'humidité et à la pression autorise le nettoyage au jet d'eau haute pression et haute température.

Dans l'industrie de transformation du poisson, on se retrouvera en présence de produits chimiques pouvant aggraver le sol (produits de nettoyages ou entrant dans la chaîne de production). L'UCRETE® possède une palette de résistances chimiques unique sur le marché.

Vous trouverez quelques exemples dans le tableau ci contre.

Cette gamme possède l'alchimie parfaite entre résistance chimique, résistance mécanique, résistance à la température et antiglissance.

Un revêtement UCRETE® est la solution idéale pour sol, il vous assure, performance, fiabilité, et durabilité.

Produit Chimique	Conc. %	Temp. °C	UCRETE® DP/UD200/TZ/MFWR
Acétone	100	20	L
Acide acétique	40	20	R
Acide benzoïque	100	20	R
Acide formique	70	20	R
acide chlorhydrique	37	20	R
acide lactique	85	60	R
Alcool méthylique		20	R
Bière		20	R
Butanol	100	20	R
Caprolactam	100	20	R
Chlorure de Sodium	Saturé	20	R
Eau chlorée	Saturée	20	R
Eau régale		20	L
Ethanol	100	20	R
Graisses		80	R
Huiles minérales		20	R
Huiles végétales		80	R
Hydroxyde de Sodium	50	60	R
Lait		20	R
Péroxyde d'hydrogène	30	20	R
Sang		20	R

R= résistant      L= résistance limitée