

The Chemical Company



## **Ucrete DP**

### Revêtement de sol à base de ciment polyuréthane à hautes performances avec différentes structures de surfaces.

### **DESCRIPTION**

Ucrete DP est un revêtement de sol basé sur l'unique HD polyuréthane système, à résistance exceptionnelle aux agressions chimiques, aux impacts importants et aux températures jusqu'à 120°C.

Ucrete DP est une gamme de produits disponible en structures de surfaces différentes, qui convient pour applications dans des environnements de production secs et humides. Le système offre une structure de surface uniforme et esthétique en créant un endroit de travaille sûr et attractif. Ucrete DP est dense et imperméable et par conséquent très convenable pour applications dans l'industrie d'alimentation, l'industrie pharmaceutique et chimique et partout où un revêtement robuste avec une espérance de vie très longue est

Ucrete DP est disponible en 3 structures de surface différentes et en trois épaisseurs de couche, permettent de proposer une solution optimale.

Avec une expérience de plus de 30 ans, les revêtements de sols Ucrete sont appliqués dans toutes les branches de l'industrie. Grâce à leurs durabilités, plusieurs de ces systèmes de sol sont aujourd'hui encore en cours d'utilisation. Consulter BASF-CC pour une liste détaillée de nos projets. Une version antistatique du système Ucrete DP10 et Ucrete DP20 est disponible, consulter les fiches techniques de ces produits.

### **PERFORMANCES GLISSANCE**

La surface Ucrete DP a été testée suivant la norme EN13038 Partie 4, avec la roue type 4S en caoutchouc sur le sol mouillé et a une résistance au glissement comme suite:

Ucrete DP10 45 - 50 Ucrete DP20 45 - 55 Ucrete DP30 50 - 60

Les structures de surface du système Ucrete DP selon la norme DIN51130 sont comme suite:

Ucrete DP10 R11

ou R13 V4\* Ucrete DP20 R12

Ucrete DP30 R13 V8

\* Dépendant de la spécification.

Les structures de surface et la texture extraordinaire des versions DP20 et DP30, assurent un maintien de l'antidérapante des sols pendant de nombreuses années. Sur des endroits de trafic lourds avec des bandes durs, le système Ucrete DP30 est recommandé. Cependant, un nettoyage régulier est nécessaire afin de garder un effet antidérapant optimal.



NPD = No Performance Determined

Thermal resistance:

Chemical resistance:

Electrical resistance:



NPD

NPD



The Chemical Company

## **Ucrete DP**

# Revêtement de sol à base de ciment polyuréthane à hautes performances avec différentes structures de surfaces.

### **QUALITE D'AIR**

Ucrete a reçu l'étiquette «Indoor Air Comfort Gold Label» après des tests étendus des émissions des COV dans l'air intérieur et l'audit du système de management de la qualité et du système de contrôle de production.

Ceci montre qu'Ucrete est un produit extrêmement pur sans aucuns composants volatiles qui peuvent contaminer les alimentations ou influencer le bien-être du personnel.

Tous les produits Ucrete sont à très faibles émissions et sont conforme aux exigences européennes relatives aux émissions de revêtements de sol appliqué à l'intérieur y compris AgBB en Allemagne, Affset en France ou Ucrete répond à la classification A+ relative aux émissions de COV (très faibles émissions) et M1 en Finlande.

Pour plus d'informations, consulter votre représentant de BASF-CC.

#### **RESISTANCE A LA TEMPERATURE**

Les résines des revêtements Ucrete DP commencent seulement à devenir tendres à une température audessus de 130°C.

Les revêtements Ucrete DP de 9 mm d'épaisseur sont complètement résistants aux liquides jusqu'à 120°C et conviennent pour températures jusqu'à -40°C.

Un revêtement Ucrete DP de 9 mm, correctement installé, résiste une exposition régulière à l'eau bouillante, des huiles et des graisses très chaudes.

### **NON-CONTAMINANT**

Ucrete DP est à faibles émissions et il n'y a pas de contamination des alimentations par le revêtement durci.

### **RESISTANCE CHIMIQUE**

Les revêtements Ucrete DP résistent parfaitement aux projections des produits des industries agroalimentaires suivants:

- Acide acétique dilué à 50% entrant dans la composition des vinaigres, sauces, conserves etc..
- Acide lactique à concentration maximale, jusqu'à des températures de +60°C: industries du lait et de ses dérivés
- Acide oléique 100% concentré, jusqu'à 60°C: acide résultant de l'oxydation des graisses animales et végétales largement utilisé dans les industries agroalimentaires de transformation et de préparation.
- Acide citrique concentré, présent dans les industries des boissons et de la transformation des fruits
- Méthanol et éthanol à 100% : solvants rencontrés en industrie pharmaceutique.

Les revêtements Ucrete DP sont également résistants à une gamme d'huiles minérales, des sels et des acides anorganiques.

Des informations détaillées sur la résistance chimique sont disponibles auprès de BASF-CC.

Remarque: Une décoloration en cas d'agression très forte peut être constatée, sans nuire à la bonne tenue chimique ou mécanique d'Ucrete DP.

#### **RESISTANCE A L'IMPACT**

Un module d'élasticité faible et une résistance exceptionnelle à des contraintes mécaniques rendent Ucrete DP particulièrement flexible et résistant aux impacts importants.

### **ETANCHEITE**

Absorption 0 selon le test CP.BM2/67/2

### **TOLERANCE A L'HUMIDITE DU SUPPORT**

La tolérance à l'humidité d'Ucrete DP de par sa composition chimique permet des applications en toute sécurité, sans avoir recours à des primaires - mais bien avec la présence d'un pare-vapeur - sur des sols où communément l'application est très délicate, à savoir:

- béton ou chape âgé d'environ 7 jours;
- sols présentant des humidités résiduelles importantes

Avec ceci on peut garantir une mise en œuvre de courte durée et la possibilité de revêtir des sols industriels dans des zones de production humides.

Remarque: Un pare-vapeur époxy ne peut pas être appliquée sur le béton à cause du risque de ramollissement aux hautes températures avec un revêtement faillant par conséquence.

### **COULEURS**

Le revêtement Ucrete DP est disponible en 8 couleurs standards, soit: rouge, jaune, vert, orange, gris, crème, vert/brun et bleu.

Tous les couleurs sont disponibles en version mate ou brillante.

Les sols Ucrete sont formulés pour offrir une haute résistance aux produits chimiques ainsi qu'une haute résistance à la chaleur.

Certains composants présentent des stabilités à l'UV qui peut générer, pour certaines couleurs claires des variations de teintes (jaunissement) en fonction des expositions.





The Chemical Company

## **Ucrete DP**

# Revêtement de sol à base de ciment polyuréthane à hautes performances avec différentes structures de surfaces.

### **SPECIFICATIONS**

Le système Ucrete DP existe en 3 degrés de finition différents : DP10, DP20 et DP30.

Ces finitions peuvent en outre être obtenues sur des couches de masse ayant des épaisseurs de 4, 6 ou 9 mm en fonction des agressions auxquelles le sol sera exposé. Déterminer d'avance la structure de surface souhaitée, les systèmes Ucrete DP10, Ucrete DP20 ou Ucrete DP30 et l'épaisseur de couche souhaitée.

### Par exemple:

Le revêtement de sol est Ucrete DP10 / 20 / 30 (déterminer la structure souhaitée) avec une épaisseur de couche de 4 / 6 / 9\* mm (dépendant de l'application).

- \* Un revêtement Ucrete DP de 4 mm est complètement résistant aux liquides jusqu'à 70°C. Convient pour températures jusqu'à -15°C.
- \* Un revêtement Ucrete DP de 6 mm est complètement résistant aux liquides jusqu'à 80°C et au nettoyage léger à la vapeur. Convient pour températures jusqu'à -25°C.
- \* Un revêtement Ucrete DP de 9 mm est complètement résistant aux liquides jusqu'à 120°C et au nettoyage approfondi à la vapeur. Convient pour températures jusqu'à -40°C.

Dans des environnements sous des charges thermiques extrêmes, il est essentiel d'utiliser un béton bien composé, de bonne qualité.

### **QUALITE DU SUPPORT**

Les supports béton doivent être visiblement sec et opposer une résistance à la traction minimale de 1,5 N/mm². Les joints de dilatation existants dans le support en béton doivent être repris; les dimensions et détails de ces joints seront définis en fonction des mouvements attendus du support.

Comme pour tout revêtement, une préparation de surface soignée est obligatoire pour assurer le succès de l'application et la performance d'Ucrete DP. Tous les détails des procédures de mélange et d'application sont décrits dans le Manuel d'application Ucrete disponible seulement à l'usage des applicateurs spécialistes agréés.

### **TEMPERATURE D'APPLICATION**

Les conditions optimales de mise en œuvre sont de +15°C à +25°C. (Température des matériaux, du support et de l'environnement).

Des températures plus basses peuvent ralentir le durcissement et les températures plus hautes accéléreront le durcissement avec des conséquences négatives des performances.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN DES REVETEMENTS Ucrete DP

Le nettoyage et l'entretien réguliers prolongent la durée de vie d'un sol résine, mettent en valeur son apparence et minimisent les risques d'accrochage de la saleté.

De nombreux produits chimiques et équipements de nettoyage sont disponibles sur le marché et leurs fournisseurs tout à fait qualifiés pour vous renseigner sur la méthode de nettoyage la plus appropriée ; consultez-les ou votre représentant de BASF-CC.

### **STOCKAGE**

Tous les composants d'Ucrete DP doivent être stockés dans leur emballage fermé et à l'abri de l'humidité. La température de stockage doit être comprise entre +5° C et +30°C. Eviter les rayons solaires directs.

Protéger les composants liquides contre le gel.

#### CURF

Normalement, des sols Ucrete DP sont prêts à usage après 24 heures, même à 8°C.

### CONSOMMATION

Ucrete Basecoat BC4 6 - 8 k/m²
Ucrete Basecoat BC6 10 - 12 kg/m²
Ucrete Basecoat BC6AS 10 - 12 kg/m²
Ucrete Basecoat BC9 16 - 18 kg/m²

**Fillers** 

MasterTop F5 / Ucrete F20 / Ucrete F25 4 - 5 kg/m<sup>2</sup>

Ucrete Topcoat sur Mastertop F5

Filler pour DP 10 0,4 – 0,6 kg/m<sup>2</sup>

Ucrete Topcoat sur Mastertop F20

Filler pour DP 20 0,7 – 1,2 kg/m<sup>2</sup>

Ucrete Topcoat sur Mastertop F25

Filler pour DP 30 1,0 – 1,2 kg/m<sup>2</sup>

### **DECHETS**

Les emballages de la partie 2 peuvent encore contenir une petite quantité d'isocyanate qui doit être neutralisé avec une solution qui contient 5% de bicarbonate de soude avant d'être disposés.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dans son état durci Ucrete DP n'a pas d'effet physiologique connu.

Aucun équipement de protection respiratoire individuel nécessaire pour les applications de sols normaux.

Consulter les fiches de sécurité pour les plus amples informations.





## **Ucrete DP**

# Revêtement de sol à base de ciment polyuréthane à hautes performances avec différentes structures de surfaces.

### **DONNEES TECHNIQUES D'Ucrete DP\***

Données techniques		
Densité		2.000 – 2.090 kg/m³
Résistance à la compression	EN13892-2	48 – 54 N/mm²
Résistance à la traction	BS6319 Part 7	5 - 7 N/mm²
Résistance à la flexion	EN13892-2	12 - 14 N/mm²
Module d'élasticité dynamique	BS 6319; Part 6	3.250 - 5.000 N/mm²
Adhérence sur béton	EN13892-8	rupture du béton
Coefficient de dilatation thermique	ASTM C531; Part 4.05	4 x 10 <sup>-5</sup> m/m°C <sup>-1</sup>
Ignifuge	EN13501 : Part 1	B <sub>FL</sub> – S <sub>1</sub>

<sup>\*</sup> échantillons séchés pendant 28 jours à 20°C

BASF Belgium Coordination Center Comm. V. – Business Belux – Construction Chemicals Industrieterrein 'Ravenshout' 3711
Nijverheidsweg 89, B-3945 Ham
Tel. +32 11 34 04 34. Fax +32 11 40 13 92
basf-cc-be@basf.com
www.master-builders-solutions.basf.be
B.T.W./T.V.A. BE 0862.390.376
RPR/RPM Antwerpen

Contact pour les Pays-Bas
Tel. +31 162 42 51 90. Fax +31 162 42 74 52
basf-cc-be@basf.com
www.master-builders-solutions.basf.nl





Cette information est basée sur notre meilleure connaissance du produit. L'acheteur/applicateur effectuera, en fonction du support et du chantier d'une part, de la mise en œuvre et conditions de travail d'autre part, sur lesquels BASF Construction Chemicals n'a aucune influence, sous sa responsabilité un essai d'adéquation du produit et ce avant de commencer la réalisation. Des conseils écrits et oraux, conforme à nos conditions générales de vente sont sans engagement de notre part. La dernière édition des fiches techniques annule et remplace les précédentes.

