

## NOTICE PRODUIT

# Sika® Ucrete® DP TC (ANCIENNEMENT UCURETE® DP TC)

## Couche de finition à base de polyuréthane à hautes performances

### Description

Sika® Ucrete® DP TC est une couche de finition à base de résine polyuréthane, à faibles émissions de COV avec ajout de charges spécialement confectionnées. La mise à la teinte souhaitée s'effectue directement sur site par ajout de la pâte pigmentaire Sika® Ucrete®.

### Domaines d'application

Sika® Ucrete® DP TC est utilisé exclusivement comme couche de finition pour revêtir les systèmes Sika® Ucrete® DP 10, Sika® Ucrete® DP 20, Sika® Ucrete® DP 30 et Sika® Ucrete® TZ grout (enduit de rebouchage). Sika® Ucrete® DP TC n'est pas une peinture de sol.

### Propriétés

- Bonne résistance chimique
- Excellente résistance à l'usure et à l'impact
- Monolithique
- Sans joint
- Faibles émissions de COV selon AFSSET
- Non-contaminant
- Longue durée de vie
- Facile à nettoyer
- Existe en version mate et brillante

### Mise en œuvre

Sika® Ucrete® DP TC est livré dans des quantités adaptées au rapport de mélange entre la partie 1 (liant), la partie 2 (durcisseur) et la partie 3 (charges). Lors de la mise en œuvre des composants, il est important d'observer les points suivants:

Tout d'abord verser dans un récipient propre les parties 1, 2 et 4 et mélanger minutieusement au moyen d'un agitateur mécanique à faible vitesse à env. 300T/min. Il est important de s'assurer que la totalité des composants ait été versée. Prendre soin de racler et de mélanger également les bords et le fond du récipient de mise en œuvre. Le processus de mélange se poursuit pendant au moins 1 minute jusqu'à l'obtention d'une dispersion homogène.

### Notice Produit

Sika® Ucrete® DP TC  
Octobre 2024, Version 00.01

Une fois terminé, verser la dispersion dans le récipient du malaxeur à mélange forcé.

Pour finir, ajouter sous agitation la partie 3 et mélanger pendant au moins 1 minute (à température ambiante) jusqu'à obtention d'une masse homogène, fluide et exempte de grumeaux.

Mettre en œuvre uniquement les emballages dans leur totalité. Les quantités partielles ne peuvent pas être mises en œuvre.

Chaque unité mise en œuvre devra être mélangée pendant la même durée dans le malaxeur à mélange forcé. La température des composants doit se situer entre + 18° C et + 22° C pendant le processus de mélange. Une fois terminé, l'application du produit peut débiter et s'effectuera au moyen d'une racle en caoutchouc suivie d'un passage au rouleau.

La température du support joue un rôle primordial dans la mise en œuvre des résines réactives. A basses températures, la réaction chimique est ralentie, dès lors les temps de recouvrement, le temps de durcissement et celui nécessaire à la réouverture du trafic sont rallongés. Aussi, la consommation par unité de surface augmente en raison d'une viscosité plus élevée. A contrario les hautes températures accélèrent la vitesse de réaction chimique et les temps précédemment cités s'en retrouvent diminués.

### Indications de mise en œuvre

L'application de Sika® Ucrete® DP TC sur le support préparé s'effectue au moyen d'une raclette en caoutchouc suivie d'un passage au rouleau à poils courts.

### Indications

Les informations complémentaires concernant la mise en œuvre sont disponibles dans le manuel d'application Sika® Ucrete® .

### Couleurs

Sika® Ucrete® DP TC est disponible en 9 couleurs : bleu, crème, gris, jaune, jaune clair, orange, rouge, vert, vert-brun.

## Consommation

	Consommation
Sika® Ucrete® DP TC	Kg/m2
DP 10 / DP 10 AS	0,4 - 0,8
DP 20 / DP 20 AS (R13)	0,7 - 0,9
DP 20 (R12)	1,0 - 1,2
DP 30	1,3 - 1,5
Sika® Ucrete® TZ (grouting)	0,2 - 0,3

## Nettoyage des outils

Les outils réutilisables doivent être nettoyés avec un diluant approprié.

## Conditionnement

Sika® Ucrete® DP TC mat	Sika® Ucrete® DP TC brillant
Composant 1 : bidon de 0,77 kg	Composant 1 : bidon de 0,83 kg
Composant 2 : Bidon de 1,09 kg	Composant 2 : Bidon de 1,09 kg
Composant 3 : Sac plastique de 1,36 kg	Composant 3 : Sac plastique de 1,36 kg
Composant 4 : Sac plastique de 0,50 kg	Composant 4 : Sac plastique de 0,50 kg

## Stockage

Sika® Ucrete® DP TC doit être stocké à une température comprise en + 15° C à + 25° C

## Durée de vie

Consulter la date de péremption figurant sur l'emballage.

## Précaution d'emploi

Dans son état durci, Sika® Ucrete® DP TC est physiologiquement non dangereux. Lors de sa mise en œuvre les mesures de protection suivantes sont indispensables :

- Eviter de respirer les vapeurs
- Eviter tout contact direct avec la peau
- Porter des gants et des lunettes de protection
- En cas de contact avec les yeux, consulter immédiatement un médecin

- Lors de la mise en œuvre et la pose, ne pas manger, ne pas fumer et se tenir éloigné de toute source d'ignition.

Les informations sur les dangers particulier et les conseils de sécurité se trouvent dans nos fiches de données de sécurité. Vous y trouverez également les informations relatives au transport et à l'élimination des déchets.

## Directive européenne 2004/42 (Directive de copaint)

Sika® Ucrete® DP TC est conforme à la directive Européenne 2004/42/EG (directive Deco-paint) et contient moins de COV que la limite autorisée (stage 2, 2010). En accord avec la directive Européenne 2004/42, la quantité de COV maximale acceptable pour un produit de catégorie IIA / j type sb est de 500 g/l (Limite: stage 2, 2010). La quantité de COV du Sika® Ucrete® DP TC est < 500 g/l (pour le produit prêt pour utilisation).

## Écologie, santé et sécurité

Avant toute utilisation de produit, les utilisateurs doivent consulter la version la plus récente de la fiche de données de sécurité correspondante. Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, toxicologiques, écotoxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) et sur le site [www.sika.fr](http://www.sika.fr)

Réglementation (CE) No 1907/2006 (REACH) - Formation obligatoire

A partir du 24 août 2023, une formation adéquate est requise avant toute utilisation industrielle ou professionnelle du produit. Pour plus d'informations et un lien vers la formation, consultez le site [REACH : formation securite pour l'utilisation des diisocyanates \(sika.com\)](http://REACH:formation.securite.pour.l'utilisation.des.diisocyanates.sika.com).



### Notice Produit

Sika® Ucrete® DP TC  
Octobre 2024, Version 00.01

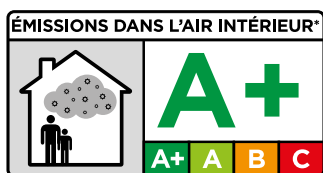
## Caractéristiques\*

Durée de Pratique d'Utilisation du mélange à T° ambiante	min	10
Temps de recouvrement	h	min. 12
	h	maxi. 48
Température de l'objet et de mise en œuvre	°C	min. 10
	°C	max. 25
Humidité Relative de l'air	%	min. 50
	%	max. 90
Ouvert au trafic à T° amb. et 50% HR	h	24

\*Les caractéristiques ont été déterminées pour le système et sont fournies à titre indicatif. Elles ne peuvent servir à l'élaboration de spécifications.

## INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions.



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



**SIKA FRANCE S.A.S.**  
84 rue Edouard Vaillant  
93350 LE BOURGET  
FRANCE  
Tél. : 01 49 92 80 00  
Fax : 01 49 92 85 88  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

**Sika Automotive France SAS**  
Z.I. des Béthunes,  
15, rue de l'Equerre,  
CS40444 Saint Ouen l'Aumône  
95005 Cergy Cedex · France  
Tél.: 01 34 40 34 60  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

**Notice Produit**  
Sika® Ucrete® DP TC  
Octobre 2024, Version 00.01