

NOTICE PRODUIT

Sika® Ucrete® TCCS (ANCIENNEMENT UCURETE® TCCS)

Regarnissage à base de résine à hautes performances, aux couleurs stables pour une esthétique enrichie

Description

Sika® Ucrete® TCCS est un regarnissage à base de résine tricomposant à hautes performances, disponibles en 12 couleurs stables à la lumière.

Sika® Ucrete® TCCS fait partie intégrante des systèmes de revêtement de sol Sika® Ucrete® CS, offrant des sols attrayants, antidérapants et d'entretien aisé.

Sika® Ucrete® TCCS offre la résistance exceptionnelle aux produits chimiques et à la température, caractéristique des systèmes Sika® Ucrete®.

Propriétés

- Stable à la lumière et résistant aux UV
- Très faible décoloration au contact de nombreux produits chimiques et des produits de l'industrie agroalimentaire
- Durcissement rapide permettant une remise en service rapide
- Finition d'aspect mat

Emissions

Sika® Ucrete® TCCS est non-contaminant 5 heures après son application suivant le test Campden Technology Ltd. Les produits alimentaires doivent néanmoins être tenus à l'écart de la zone pendant l'application et une ventilation adéquate assurée jusqu'à la remise en service au bout de 5 heures.

Résistance chimique

Les revêtements de sols Sika® Ucrete® TCCS offrent une résistance exceptionnelle à une large gamme de produits chimiques agressifs. Ils résistent entre autres aux produits chimiques courants suivants :

- Acide acétique à 50 % tel que le vinaigre d'alcool largement utilisé dans l'industrie agroalimentaire : indicateur de résistance au vinaigre, aux sauces, etc...
- Acide lactique concentré à une température de + 60° C : indicateur de résistance au lait et aux produits laitiers

Notice Produit

Sika® Ucrete® TCCS
Novembre 2024, Version 00.01

- Acide oléique concentré à 100 % à une température de + 60° C : représentant des acides organiques formés par l'oxydation des graisses végétales et animales, très présents dans l'industrie agroalimentaire
- Acide citrique concentré : comme on le trouve dans les agrumes et représentant la plus large gamme d'acides de fruits qui peuvent rapidement dégrader d'autres sols en résine
- Méthanol à 100 % : représentatif des alcools et de la plus large gamme de solvants utilisés dans l'industrie pharmaceutique
- Acide nitrique : tel qu'utilisé dans de nombreuses solutions de nettoyage en place (CIP/NEP). Sika® Ucrete® TCCS est particulièrement résistant à la décoloration couramment rencontrée là où ces solutions sont utilisées

Sika® Ucrete® TCCS est également résistant à une large gamme d'huiles minérales, de sels et d'acides inorganiques.

Les revêtements Sika® Ucrete® TCCS, lorsqu'ils sont exposés à des produits chimiques agressifs, résistent plus et mieux aux taches et à la décoloration que les autres systèmes de revêtements de sol en résine. Les méthodes et standards d'entretien employés aident également à réduire ces décolorations et taches.

Mise en oeuvre

La mise en oeuvre est spécifique et diffère de celle des autres finitions Sika® Ucrete® TC (se rapprocher de votre représentant Sika France pour plus de détail). Une ou deux couches sont nécessaires (selon les spécifications de résistance au glissement), ou plus si une surface plus lisse, mais moins antidérapante, est requise.

Pour de meilleurs résultats, la température du site et du matériau doit être comprise entre + 12° C et + 22° C. La température minimale du support doit être de + 10° C. Ne pas appliquer lorsqu'il y a de la condensation at-

mosphérique ou si celle-ci est possible avant la polymérisation complète, c'est-à-dire lorsque le point de rosée est atteint ou lorsque la température ambiante ou du support est inférieure de + 3° C au point de rosée.

Mélanger avec un mélangeur électrique équipé d'une pale adaptée, puis appliquer à la raclette et ensuite égaliser au rouleau. Éviter les flaques (surcharges). Suivre les directives du Guide d'application Sika® Ucrete® TCCS. Il est important de respecter les consommations spécifiées afin d'obtenir la résistance au glissement requise.

Consommation

Pour l'application d'un système Sika® Ucrete® CS

CS10	12 à 18 m ² /kit	0,4 à 0,6 kg/m ²
CS10AS	12 à 18 m ² /kit	0,4 à 0,6 kg/m ²
CS20 (R12)*	6 à 7 m ² /kit	1,0 à 1,2 kg/m ²
CS20 (R13)	8 à 10 m ² /kit	0,7 à 0,9 kg/m ²
CS20AS	8 à 10 m ² /kit	0,7 à 0,9 kg/m ²
CS 30	6 à 7 m ² /kit	1,0 à 1,2 kg/m ²

* Pour les systèmes Sika® Ucrete® CS20 (R12) et Sika® Ucrete® CS30, l'application se fait en 2 couches de 0,5 à 0,6 kg/m²/couche

Durcissement

Avant d'appliquer une couche supplémentaire, vérifier que la surface soit dure et non-collante.

L'intervalle entre 2 couches dépend de l'humidité et de la température, mais dans des conditions normales à + 20° C, une deuxième couche peut être appliquée 2 heures après la première. La durée entre l'application des couches ne doit pas dépasser 48 heures.

Le revêtement peut être mis en service 5 heures après application à + 10° C.

Nettoyage

Les outils réutilisables doivent être nettoyés avec un diluant approprié.

Couleurs

Sika® Ucrete® TCCS est disponible en 12 couleurs : Bleu, bleu clair, crème, gris, gris clair, jaune, jaune clair, marron, orange, rouge, vert et vert clair. Toutes les couleurs sont disponibles dans une finition mate.

Composition du système

Kit de 7,345 kg

Composant A	Seau de 7 kg
Composant B	Bidon de 0,235 kg
Composant C	Cartouche de 0,110 kg

Notice Produit

Sika® Ucrete® TCCS
Novembre 2024, Version 00.01

Durée de vie

Consulter la date de péremption sur l'emballage.

Stockage

Les composants de Sika® Ucrete® TCCS doivent être stockés hors sol, dans leur emballage d'origine hermétiquement fermé, à l'abri de la chaleur, du soleil, de l'humidité et du gel, à des températures comprises entre + 5° C et + 25° C.

Précaution d'emploi

Dans son état durci Sika® Ucrete® TCCS 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
- Pendant la mise en oeuvre et la pose, ne pas manger ne pas fumer et se tenir éloigné de toute source d'ignition. Pour de plus amples informations sur les recommandations d'hygiène et de sécurité, les règlements de transport et de traitement des déchets, veuillez vous reporter à la Fiche de Données de Sécurité.

Déchets

Les emballages doivent être éliminés conformément aux réglementations locales.

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 et sur le site 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).



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.



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

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

Notice Produit
Sika® Ucrete® TCCS
Novembre 2024, Version 00.01