

FICHE DE DONNÉES DU SYSTÈME

Sika® Ucrete® CS10 AS

Béton de polyuréthane à haute capacité de charge, à grande stabilité de couleur, légèrement structuré, conducteur en 6 mm

DESCRIPTION DU PRODUIT

Revêtement de sol à haute capacité de charge, à grande stabilité de couleur, légèrement structuré, conducteur, à base de béton de polyuréthane, offrant une très bonne résistance aux produits chimiques agressifs, aux chocs violents et aux températures élevées.

EMPLOI

Sika® Ucrete® CS10 AS ne devrait être utilisé que par des spécialistes expérimentés.

Utilisé dans les environnements industriels secs ou humides, lorsqu'un sol robuste et durable, soumis à de fortes contraintes mécaniques, thermiques et chimiques et doté de propriétés antistatiques, est exigé.

AVANTAGES

- Convient pour une application sur du béton de 7 jours et sur une chape polymère de 3 jours
- Une bonne résistance au jaunissement garantit une stabilité durable de couleur
- Conducteur
- Durcissement rapide
- Pas de décoloration après durcissement
- Bonne résistance à la température

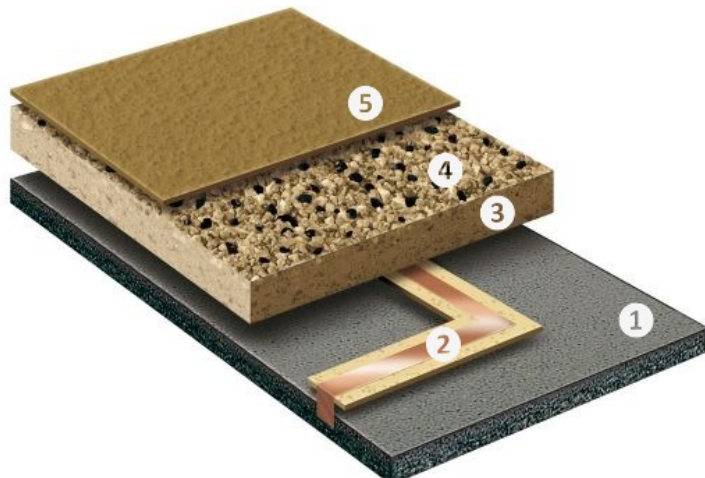
CERTIFICATS

- Homologation en tant que système de protection de surface dans le secteur alimentaire (HACCP, conformité IFS)
- Preuve de l'absence de COV et d'aldéhydes (Eurofins Indoor Air Comfort Gold)
- Halal Certification Europe (HCE)

INFORMATIONS DE SYSTÈME

Construction du système

Sika® Ucrete® CS10 AS



Structure du système	Produit
1. Couche de fond:	Sika® Ucrete® PSC
	Dans le domaine des bandes de cuivre: Sika® Ucrete® PFS Sika® Ucrete® PLC
2. Raccordement à la terre:	Bande de cuivre avec Kit Conducteur Si-kafloor®
3. Basecoat:	Sika® Ucrete® BC 6 AS
4. Agrégat de saupoudrage:	Sika® Ucrete® F 5 AS
5. Topcoat:	Sika® Ucrete® TCCS
Base chimique	Hybride polyuréthane-ciment
Couleurs	Couleurs standard: Pour le choix des couleurs, il est recommandé de consulter au préalable le conseiller technique de vente de Sika Schweiz AG.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance à l'abrasion	AR 0.5	(EN 13892-4)
Résistance à la compression	54 N/mm ²	(28 jours, +23 °C) (EN 13892-2)
Module d'élasticité (compression)	5 000 MPa	(BS 6319-6)
Résistance à la traction par flexion	14 N/mm ²	(28 jours, +23 °C) (EN 13892-2)
Résistance à la traction	7 MPa	(28 jours, +20 °C) (BS 6319-7)
Contrainte d'adhérence de traction	> 2.0 N/mm ²	(Cassure dans le béton) (EN 1542)
Coefficient de dilatation thermique	$4.0 \times 10^{-5}/K$	(ASTM C531)
Comportement au feu	Classe: B _{fl} -s1	(EN 13501-1)
Résistance chimique	Résistance à long terme aux acides concentrés courants, aux bases et aux solvants (voir tableau séparé sur la résistance aux produits chimiques).	
Résistance thermique	Min. -25 °C, max. +80 °C	
Absorption d'eau par capillarité	0 %	
Propriétés antidérapantes	PTV, caoutchouc 4S: 45 – 50, conditions humides Classe: R11	(EN 13036-4) (DIN 51130)
Comportement électrostatique	Résistance de passage: R _G < 1 × 10 ⁶ Ω Résistance de passage à la terre: R _G < 1 × 10 ⁶ Ω Tension de charge en marchant: < 100 V Résistance de passage homme-chaussure-sol: < 35 MΩ	(EN 1081) (IEC 61340-4-1) (IEC 61340-4-5)
Remarque: Les résultats des mesures peuvent être impactés par les vêtements de protection ESD, les conditions ambiantes, les appareils de mesure, la propreté du sol et le personnel en charge des essais.		

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation	Structure du système	Produit	Consommation												
	Couche de fond:	Sika® Ucrete® PSC ou Sika® Ucrete® PFS ou Sika® Ucrete® PLC	0.2 – 0.4 kg/m ² 0.6 – 2.0 kg/m ² 2.0 – 4.0 kg/m ²												
	Raccordement à la terre:	Bande de cuivre avec Kit Conducteur Sikafloor®													
	Basecoat:	Sika® Ucrete® BC 6 AS	10.0 – 12.0 kg/m ²												
	Agrégat de saupoudrage:	Sika® Ucrete® F 5 AS	5.0 kg/m ²												
	Topcoat:	Sika® Ucrete® TCCS	0.4 – 0.6 kg/m ²												
<p>Remarque: Ces valeurs théoriques ne comprennent pas le surplus de consommation dû à la porosité du support, au profil de la surface, aux différences de niveau et restes de matériau dans les seaux etc.</p> <p>La consommation exacte pour les conditions spécifiques du support et l'équipement d'application prévu doit être déterminée à l'aide de surfaces d'essai.</p>															
Epaisseur de couche	6 mm														
Température du matériau	Optimal:		Min. +15 °C, max. +25 °C												
Température de l'air ambiant	Min. +12 °C, max. +30 °C														
Point de rosée	Veuillez consulter la fiche technique du produit correspondante.														
Température du support	Min. +12 °C, max. +30 °C														
Humidité du support	Veuillez consulter la fiche technique du produit correspondante.														
Temps de mise en œuvre/mise en place	Veuillez consulter la fiche technique du produit correspondante.														
Temps d'attente avant utilisation	Mise en service:		2 – 3 heures												
	<p>Remarque: Les durées indiquées sont approximatives et peuvent varier en fonction de l'humidité de l'air, de la température ambiante et de la température du support.</p>														
Temps d'attente	<p>Couche de fond</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Produit</th><th>Température</th><th>Temps d'attente</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sika® Ucrete® PSC</td><td>+10 °C, 50 % h.r. +20 °C, 50 % h.r.</td><td>Min. 16 h. Min. 12 h., max. 48 h.²</td></tr> <tr> <td>Sika® Ucrete® PFS</td><td>+10 °C, 50 % h.r. +20 °C, 50 % h.r.</td><td>Min. 4 h. Min. 2 h., max. 30 h.²</td></tr> <tr> <td>Sika® Ucrete® PLC</td><td>+10 °C, 50 % h.r. +20 °C, 50 % h.r. +12 °C, 50 % h.r.³ +20 °C, 50 % h.r.⁴</td><td>~ 16 h. Min. 8 h., max. 48 h.² Min. 4 – 5 h.¹ Min. 5 h.¹</td></tr> </tbody> </table>			Produit	Température	Temps d'attente	Sika® Ucrete® PSC	+10 °C, 50 % h.r. +20 °C, 50 % h.r.	Min. 16 h. Min. 12 h., max. 48 h. ²	Sika® Ucrete® PFS	+10 °C, 50 % h.r. +20 °C, 50 % h.r.	Min. 4 h. Min. 2 h., max. 30 h. ²	Sika® Ucrete® PLC	+10 °C, 50 % h.r. +20 °C, 50 % h.r. +12 °C, 50 % h.r. ³ +20 °C, 50 % h.r. ⁴	~ 16 h. Min. 8 h., max. 48 h. ² Min. 4 – 5 h. ¹ Min. 5 h. ¹
Produit	Température	Temps d'attente													
Sika® Ucrete® PSC	+10 °C, 50 % h.r. +20 °C, 50 % h.r.	Min. 16 h. Min. 12 h., max. 48 h. ²													
Sika® Ucrete® PFS	+10 °C, 50 % h.r. +20 °C, 50 % h.r.	Min. 4 h. Min. 2 h., max. 30 h. ²													
Sika® Ucrete® PLC	+10 °C, 50 % h.r. +20 °C, 50 % h.r. +12 °C, 50 % h.r. ³ +20 °C, 50 % h.r. ⁴	~ 16 h. Min. 8 h., max. 48 h. ² Min. 4 – 5 h. ¹ Min. 5 h. ¹													
	<p>Basecoat</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Produit</th><th>Température</th><th>Temps d'attente</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sika® Ucrete® BC 6 AS</td><td>+8 °C, 50 % h.r. +20 °C, 50 % h.r. +20 °C, 50 % h.r.⁴ +12 °C, 50 % h.r.³ +12 °C, 50 % h.r.⁴</td><td>Min. 24 h. Min. 15 – 16 h. Min. 4 h. Min. 4 h.¹ Min. 5 h.¹</td></tr> </tbody> </table>			Produit	Température	Temps d'attente	Sika® Ucrete® BC 6 AS	+8 °C, 50 % h.r. +20 °C, 50 % h.r. +20 °C, 50 % h.r. ⁴ +12 °C, 50 % h.r. ³ +12 °C, 50 % h.r. ⁴	Min. 24 h. Min. 15 – 16 h. Min. 4 h. Min. 4 h. ¹ Min. 5 h. ¹						
Produit	Température	Temps d'attente													
Sika® Ucrete® BC 6 AS	+8 °C, 50 % h.r. +20 °C, 50 % h.r. +20 °C, 50 % h.r. ⁴ +12 °C, 50 % h.r. ³ +12 °C, 50 % h.r. ⁴	Min. 24 h. Min. 15 – 16 h. Min. 4 h. Min. 4 h. ¹ Min. 5 h. ¹													
	<p>Agrégat de saupoudrage</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Produit</th><th>Température</th><th>Temps d'attente</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sika® Ucrete® F 5 AS</td><td></td><td>Saupoudrer immédiatement sur la couche de Basecoat fraîche</td></tr> </tbody> </table>			Produit	Température	Temps d'attente	Sika® Ucrete® F 5 AS		Saupoudrer immédiatement sur la couche de Basecoat fraîche						
Produit	Température	Temps d'attente													
Sika® Ucrete® F 5 AS		Saupoudrer immédiatement sur la couche de Basecoat fraîche													

Topcoat	Température	Temps d'attente
Produit		
Sika® Ucrete® TCCS		Min. 2 - 3 h.
<p>1. Des doses plus élevées de Sika® Ucrete® Accelerator réduisent la durée de mise en œuvre. Il convient donc de déterminer si le gain de temps d'une heure justifie la réduction considérable de la durée de mise en œuvre. Le dosage de Sika® Ucrete® Accelerator dépend de la température (voir la fiche technique du produit). Il n'est pas possible d'ajouter Sika® Ucrete® Accelerator aux produits Sika® Ucrete® PFS, Sika® Ucrete® PSC et Sika® Ucrete® TCCS.</p> <p>2. Si les durées maximales indiquées sont dépassées ou si de la condensation ou de l'eau se dépose sur la surface, celle-ci doit être poncée et une nouvelle couche de fond doit être appliquée.</p> <p>3. Accéléré avec 100 ml de Sika® Ucrete® Accelerator.</p> <p>4. Accéléré avec 50 ml de Sika® Ucrete® Accelerator.</p>		

VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

ECOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

L'utilisateur doit lire les dernières fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser les produits. La FDS contient des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sûrs des produits chimiques, ainsi que des données physiques, environnementales, toxicologiques et autres relatives à la sécurité.

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

NATURE DU SUPPORT

De par leur rigidité, les revêtements Sika® Ucrete® ne peuvent pas suivre les mouvements des fissures sur un support. Tout mouvement de fissure doit donc être exclu.

En cas de fissures, il convient tout d'abord d'en déterminer la cause et la nature. Pour cela, il est généralement nécessaire de prélever des carottes. Le remplissage par adhérence de fissures doit être effectué selon les règles générales de l'art de la construction.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Sika® Ucrete® CS10 AS est appliquée sur une surface dont le support a été préalablement traité et, le cas échéant, apprêté ou enduit d'une masse de râgréage.

Les supports à traiter doivent être solides, très adhérents et porteurs, exempts de toute particule volante et substance à effet séparateur, telle que l'huile, la graisse ou autres substances analogues. Un prétraitement du support par grenaillage est impératif avant toute application de Sika® Ucrete® PFS, Sika® Ucrete® PLC ou Sika® Ucrete® PSC.

Après le traitement préalable du support, la résistance à l'arrachement du support doit être d'au moins 1.5 N/mm².

Le support à recouvrir doit être protégé contre l'humidité ascensionnelle ou l'eau sous pression.

Les supports suivants sont considérés comme aptes à être traités avec le béton de polyuréthane Sika® Ucrete®. Un traitement préalable en bonne et due forme du support est une condition indispensable.

- Couche de support monolithique en béton, armée (min. C25/30) selon la norme SN EN 206, sauf béton léger
- Chapes de ciment à base de polymères modifiés, min. CT-C30-F4, épaisseur de couche minimale de 25 mm, selon la norme DIN 18560-3
- Chapes de ciment à base de polymères modifiés sur couche d'isolation, min. CT-C40-F5, épaisseur de couche minimale de 75 mm, selon la norme DIN 18560-2
- Chapes de ciment à base de polymères modifiés sur couche d'étanchéité, min. CT-C40-F5, épaisseur de couche minimale de 75 mm, selon la norme DIN 18560-4
- Surfaces en terrazzo à base de ciment
- Revêtements Sika® Ucrete® déjà existants

Sika® Ucrete® peut être mis en œuvre sur du béton de 7 jours (ce qui correspond à une humidité résiduelle comprise entre 6 et 8 %, mesurée selon la méthode CM) ou sur une chape de ciment améliorée de résines synthétiques de 2 à 3 jours.

Coupes d'ancrage

Pour les revêtements Sika® Ucrete® CS10 AS, il faut des coupes d'ancrage dont la largeur et la profondeur correspondent au double de l'épaisseur de la couche du revêtement final (par ex. Sika® Ucrete® CS10 AS 6 mm): coupes d'ancrage dans le support 12 x 12 mm).

Les coupes d'ancrage sont recouvertes avec la couche de fond, mais ne sont pas comblées.

Avant la pose du revêtement, celles-ci sont pré-en-duites avec Sika® Ucrete® BC 6 AS.

Vous trouverez des informations détaillées sur la mise en œuvre des produits dans les fiches techniques correspondantes.

MALAXAGE DES PRODUITS

Veuillez consulter la fiche technique du produit correspondante.

APPLICATION

Veuillez consulter la fiche technique du produit correspondante.

NETTOYAGE DES OUTILS

En cas d'interruption des travaux, tous les outils de travail devant être réutilisés doivent être soigneusement nettoyés avec le Sika® Diluant C (uniquement pour le nettoyage).

Les impuretés durcies ne peuvent être éliminées que mécaniquement.

RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, 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. 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 changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. 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 générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika Schweiz AG

Tüffenvies 16
CH-8048 Zürich
Tel. +41 58 436 40 40
www.sika.ch



Fiche de données du système

Sika® Ucrete® CS10 AS
Février 2026, Version 02.01
02081490000000066

SikaUcreteCS10AS-fr-CH-(02-2026)-2-1.pdf

5 / 5