

**BUILDING TRUST** 

## FICHE TECHNIQUE

# Sika® Ucrete® TCCS

(anciennement Ucrete® TCCS)

Résine de scellement robuste et de couleur stable pour une esthétique améliorée

#### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sika® Ucrete® TCCS est une résine de scellement à durcissement rapide, et haute résistance, en 3 composants. Elle offre une finition brillante mate, hautement esthétique et couleur stable pour la gamme de systèmes de revêtement de sol Sika® Ucrete® CS.

#### DOMAINES D'APPLICATION

Sika® Ucrete® TCCS est utilisé comme couche de finition pour les systèmes de revêtement de sol Sika® Ucrete®.

#### Remarque:

 Ce produit ne peut être utilisé que par des professionnels expérimentés.

### **CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES**

- Installation experte par des installateurs entièrement formés et certifiés
- Très bonne résistance aux taches d'une gamme spécifique de produits chimiques et agroalimentaires
- Très bonne résistance à l'exposition aux UV
- Une bonne résistance au jaunissement assure une stabilité des couleurs à long terme
- Durcissement rapide
- Non-contaminant pour les denrées alimentaires à partir de la fin du mélange
- Bonne résistance à la température

## **AGRÉMENTS / NORMES**

- Certification Halal Europe (HCE), Sika® Ucrete®, WHFC, certificat n° 21453-2/1/1/Y1
- Conformité des installations alimentaires et de boissons, Sika® Ucrete®, HACCP, rapport de test n° I-PE-769-sa-2-RG-06b
- Indoor Air Comfort Gold EN 16516, Sika® Ucrete®, Eurofins, certificat n° IACG-321-01-01-2023

#### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Base chimique	Acrylic				
Conditionnement	7.35 kg Se référer à la liste de prix actuelle pour connaître les variantes d'embal- lage disponibles.				
Couleur	Colorant durci	Gris, gris clair, crème, jaune, jaune vif, vert, vert clair, vert/brun, rouge, orange, bleu, bleu clair			
Durée de Conservation	Toujours se référer à la date de péremption de l'emballage individuel.				
Conditions de Stockage	Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine, non ouvert, scellé et non endommagé, dans des conditions sèches, à des températures comprises entre +5 °C et +30 °C. Toujours se référer à l'emballage.				

FICHE TECHNIQUE

**Sika® Ucrete® TCCS**Juillet 2025, Version 01.01
020814000000002019

## **INFORMATIONS TECHNIQUES**

Adhérence par Traction directe	> 2.0 N/mm² (rupture dans le béton)	(EN 1542)
Résistance chimique	Résistance définie par le laboratoire à de nombreux produits dividuels. Avant de poursuivre, contacter le service techniqu obtenir des informations spécifiques.	

## **RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION**

Consommation	Système	Consommation	Zone		
	Sika® Ucrete® CS10	0,4-0,6 kg/m <sup>2</sup>	12-18 m² par unité		
	Sika® Ucrete® CS10 AS	0,4-0,6 kg/m <sup>2</sup>	12-18 m² par unité		
	Sika® Ucrete® CS20	0,7-0,9 kg/m <sup>2</sup>	8-10 m² par unité		
	Résistance au glisse-		·		
	ment R13				
	Sika® Ucrete® CS20	1,0-1,2 kg/m <sup>2</sup>	6-7 m² par unité		
	Résistance au glisse-				
	ment R12				
	Sika® Ucrete® CS20 AS	0,7-0,9 kg/m <sup>2</sup>	8-10 m² par unité		
	Sika® Ucrete® CS30	1,0-1,2 kg/m <sup>2</sup>	6-7 m² par unité		
	Remarque: les données relatives à la consommation sont théoriques tiennent pas compte de matières supplémentaires en raison de la po de la surface, du profil de la surface, des variations de niveau, du gas ou de toute autre variation. Appliquer le produit sur une zone d'essai calculer la consommation exacte pour les conditions spécifiques du s port et l'équipement d'application proposé.				
Température du Produit	Maximum	+22 °C			
·	Minimum	+12 °C			
Température de l'Air Ambiant	Maximum	+22 °C			
	Minimum +12 °C				
Point de Rosée	Attention à la condensation. Le support et le produit appliqué non durci doivent se trouver au moins +3 °C au-dessus du point de rosée afin de réduire le risque de condensation ou d'efflorescenses à la surface du produit appliqué. Les basses températures et les conditions d'humidité élevée augmentent la probabilité d'efflorescenses.				
Température du Support	Maximum	+22 °C			
	Minimum	+10 °C			
Vitesse de Durcissement	Le sol peut être remis en service après 2 heures. Note: Les durées sont approximatives et seront affectées par les changements des conditions ambiantes et du support.				
Délai d'attente / Recouvrement	Minimum	2-3 heu	res		
	Maximum	48 heur	es		
	Note: Les durées sont approximatives et seront affectées par les changements de conditions ambiantes, en particulier la température et l'humidité relative.				

### **VALEURS DE BASE**

constances échappant à notre contrôle.

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de cir-

FICHE TECHNIQUE
Sika® Ucrete® TCCS
Juillet 2025, Version 01.01
020814000000002019



## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

# 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

www.sika.com/pu-training.



#### INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

#### **APPLICATION**

L'application doit être effectuée par par des installateurs Sika® Ucrete® entièrement formés et certifiés.

#### **RESTRICTIONS LOCALES**

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

### **INFORMATIONS LÉGALES**

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société 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 toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. 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 acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika Belgium nv

Venecoweg 37 9810 Nazareth Belgium www.sika.be Contact

Tel: +32 (0)9 381 65 00 Fax: +32 (0)9 381 65 10 E-mail: info@be.sika.com

SikaUcreteTCCS-fr-BE-(07-2025)-1-1.pdf

