

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

# Sika® Ucrete® TCCS

(formerly Ucrete® TCCS)

Zwaar belastbare, kleurvaste, verzegelingslaag voor een verbeterde uitstraling

### PRODUCTOMSCHRIJVING

Sika® Ucrete® TCCS is een drie componenten, zwaar belastbare, snel uithardende verzegelingslaag. Voor het verkrijgen van een hoogwaardige uitstraling, kleurvast, met een matglanzende afwerking voor de Sika® Ucrete® CS vloersystemen.

### TOEPASSING

Sika® Ucrete® TCCS wordt toegepast als top coat voor Sika® Ucrete® vloersystemen:

Opmerking:

- Dit product mag alleen worden gebruikt door ervaren professionals.

### EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Deskundige installatie door volledig getrainde en gelicentieerde applicateurs
- Zeer goed bestand tegen vlekken van een specifieke reeks chemicaliën en producten uit de voedingsmiddelenindustrie
- Zeer goede weerstand tegen UV-belasting
- Goede weerstand tegen vergeling zorgt voor kleurstabiliteit op lange termijn
- Snel uithardend
- Niet belastend voor omgeving vanaf het einde van het mengen
- Goede temperatuurbestendigheid

### TESTRAPPORTEN / CERTIFICATEN

- Halal Certification Europe (HCE), Sika® Ucrete®, WH-FC, Certificaat Nr. 21453-2/1/1/Y1
- Food and Beverage Facilities Suitability, Sika® Ucrete®, HACCP, Testrapport Nr. I-PE-769-SA-2-RG-06b
- Indoor Air Comfort Gold EN 16516, Sika® Ucrete®, eurofins, Certificaat Nr. IACG-321-01-01-2023

### PRODUCTINFORMATIE

Chemische basis	Acrylaat	
Verpakking	7,35 kg	
Kleur	Kleur uitgehard	grijs/grey, lichtgrijs/light grey, crème/cream, geel/yellow, fel geel/bright yellow, groen/green, lichtgroen/light green, groenbruin/green brown, rood/red, oranje/orange, blauw/blue, lichtblauw/light blue
Houdbaarheid	Raadpleeg altijd de houdbaarheidsdatum op de individuele verpakking.	

## Opslagcondities

Het product moet worden bewaard in de originele, ongeopende en onbeschadigde verzegelde verpakking in droge omstandigheden bij temperaturen tussen +5 °C en +30 °C. Raadpleeg altijd de verpakking. Raadpleeg het actuele veiligheidsinformatieblad voor informatie over veilige hantering en opslag.

## TECHNISCHE INFORMATIE

<b>Hechttreksterkte</b>	> 2,0 N/mm <sup>2</sup> (betonbreuk)	(EN 1542)
<b>Chemische resistentie</b>	In het laboratorium gedefinieerde weerstand tegen vele afzonderlijke chemicaliën. Neem voordat u verder gaat contact op met Sika Technical Service voor specifieke informatie.	

## VERWERKINGSINFORMATIE

<b>Verbruik</b>	<b>Systeem</b>	<b>Verbruik</b>	<b>Gebied</b>
	Sika® Ucrete® CS10	0,4–0,6 kg/m <sup>2</sup>	12–18 m <sup>2</sup> per eenheid
	Sika® Ucrete® CS10 AS	0,4–0,6 kg/m <sup>2</sup>	12–18 m <sup>2</sup> per eenheid
	Sika® Ucrete® CS20	0,7–0,9 kg/m <sup>2</sup>	8–10 m <sup>2</sup> per eenheid
	Slip weerstand R13		
	Sika® Ucrete® CS20	1,0–1,2 kg/m <sup>2</sup>	6–7 m <sup>2</sup> per eenheid
	Slip weerstand R12		
	Sika® Ucrete® CS20 AS	0,7–0,9 kg/m <sup>2</sup>	8–10 m <sup>2</sup> per eenheid
	Sika® Ucrete® CS30	1,0–1,2 kg/m <sup>2</sup>	6–7 m <sup>2</sup> per eenheid

Opmerking: De verbruiksgegevens zijn theoretisch en houden geen rekening met extra materiaal als gevolg van oppervlakteporositeit, oppervlakteprofiel, variaties in niveau, verspilling of andere variaties. Breng het product aan op een proefoppervlak om het exacte verbruik te berekenen voor de specifieke ondergrondomstandigheden en de voorgestelde applicatie-apparatuur.

<b>Producttemperatuur</b>	Maximaal	+22 °C
	Minimaal	+12 °C

<b>Omgevingstemperatuur</b>	Maximaal	+22 °C
	Minimaal	+12 °C

**Dauwpunt** Pas op voor condensatie! De temperatuur van de ondergrond en van het niet uitgehard materiaal dient 3°C hoger te zijn dan het dauwpunt om het risico van condensvorming of wit uitslaan van het product te verminderen.

<b>Ondergrondtemperatuur</b>	Maximaal	+22 °C
	Minimaal	+10°C

**Uithardingstijd** De vloer kan na 2 uur weer in gebruik worden genomen.  
Opmerking: Tijden zijn bij benadering en worden beïnvloed door veranderende omgevings- en ondergrondomstandigheden.

<b>Wachttijd tot overlagen</b>	Minimaal	2–3 uur
	Maximaal	48 uur

Opmerking: Tijden zijn bij benadering en worden beïnvloed door veranderende omgevingscondities, met name temperatuur en relatieve vochtigheid.

## WAARDE BASIS

Alle technische gegevens in dit informatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtesten. Gegevens kunnen wijzigen, afhankelijk van de omstandigheden.

## ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en afvoer van chemische producten, dient de gebruiker het meest recente veiligheidsinformatieblad te raadplegen, betreffende de fysieke, ecologische, toxicologische en ander veiligheidsgerelateerde gegevens.

### **Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) - Verplichte opleiding.**

Vanaf 24 augustus 2023 is een adequate opleiding vereist voor industrieel of professioneel gebruik van dit product. Ga voor meer informatie en een link naar de training naar [nld.sika.com/nl/pu-training.html](http://nld.sika.com/nl/pu-training.html).



## VERWERKINGSINSTRUCTIES

### VERWERKING

De applicatie dient te worden uitgevoerd door een volledig opgeleide en erkende Sika® Ucrete® applicateur.

## LOKALE BEPERKINGEN

Wij maken u erop attent dat als gevolg van specifieke lokale voorschriften de gedeclareerde gegevens voor dit product van land tot land kunnen verschillen. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor de precieze productinformatie.

#### **Sika Nederland B.V.**

Postbus 40390  
3504 AD Utrecht  
Zonnebaan 56  
3542 EG Utrecht  
Tel. +31 (0) 30-241 01 20  
Fax +31 (0) 30-241 44 82

#### **Productinformatieblad**

Sika® Ucrete® TCCS  
Februari 2025, Version 01.02  
02081400000002019

## WETTELIJKE KENNISGEVING

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige algemene voorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het productinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product. Exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

SikaUcreteTCCS-nl-NL-(02-2025)-1-2.pdf