

## PRODUKTDATABLAD

## Sika® Ucrete® TCCS

(tidligere Ucrete® TCCS)

Kraftig, fargestabil toppforsegling for forbedret estetikk

## PRODUKTBESKRIVELSE

Sika® Ucrete® TCCS er en tre-komponent, kraftig, hurtigherdende toppforsegling. Den gir en svært estetisk, fargestabil, matt glansfinish for Sika® Ucrete® CS-serien av gulvsystemer.

## BRUKSOMRÅDER

Sika® Ucrete® TCCS brukes som toppforsegling på Sika® Ucrete® gulvsystemer.

Vær oppmerksom på følgende:

- Produktet må kun brukes av erfarne fagfolk.

## PRODUKTEGENSKAPER

- Fagmessig installasjon av fullt utdannede og lisensierte installatører
- Meget god motstandskraft mot flekker fra en rekke kjemikalier og produkter fra næringsmiddelindustrien
- Meget god bestandighet mot UV-eksponering
- God motstand mot gulning gir langvarig fargestabilitet
- Rask herding
- Ingen fargesmitte fra siste blanderest
- God temperaturbestandighet

## GODKJENNELSER / STANDARDER

- Halal Certification Europe (HCE), Sika® Ucrete®, WHFC, Sertifikat 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, Sertifikat Nr. IACG-321-01-01-2023

## PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base	Akryl
Forpakning	Se gjeldende prislister for tilgjengelige emballasjevarianter.
Holdbarhet	Se alltid holdbarhetsdato på den enkelte emballasje.
Lagringsforhold	Produktet må oppbevares i original, uåpnet og ubeskadiget emballasje i tørre omgivelser ved temperaturer mellom +5 °C og +30 °C. Se alltid emballasjetekst. Sjekk gjeldende Sikkerhetsdatablad for informasjon om sikker håndtering og oppbevaring.
Farge	Herdet farge Se gjeldende prislister for oversikt over tilgjengelige farger

## TEKNISK INFORMASJON

Vedheftstyrke	> 2,0 N/mm <sup>2</sup> (brudd i betong)	(EN 1542)
Kjemisk bestandighet	Laboratoriebestemt resistens mot mange individuelle kjemikalier. Kontakt Sika Teknisk service for mer informasjon.	

## BRUKSINFORMASJON

Forbruk	System	Forbruk	Areal
	Sika® Ucrete® CS10	0,4–0,6 kg/m <sup>2</sup>	12–18 m <sup>2</sup> per enhet
	Sika® Ucrete® CS10 AS	0,4–0,6 kg/m <sup>2</sup>	12–18 m <sup>2</sup> per enhet
	Sika® Ucrete® CS20	0,7–0,9 kg/m <sup>2</sup>	8–10 m <sup>2</sup> per enhet
	Sklmotstandsklasse R13		
	Sika® Ucrete® CS20	1,0–1,2 kg/m <sup>2</sup>	6–7 m <sup>2</sup> per enhet
	Sklmotstandsklasse R12		
	Sika® Ucrete® CS20 AS	0,7–0,9 kg/m <sup>2</sup>	8–10 m <sup>2</sup> per enhet
	Sika® Ucrete® CS30	1,0–1,2 kg/m <sup>2</sup>	6–7 m <sup>2</sup> per enhet

Merk: Forbruksdataene er teoretiske og tar ikke hensyn til ekstra materiale på grunn av overflateporøsitet, overflateprofil, nivåvariasjoner, svinn eller andre variasjoner. Påfør produktet på et testområde for å beregne det nøyaktige forbruket for de spesifikke underlagsforholdene og det foreslåtte påføringsutstyret.

Produkt temperatur	Maksimum	+22 °C
	Minimum	+12 °C

Lufttemperatur	Maksimum	+22 °C
	Minimum	+12 °C

Duggpunkt	Vær oppmerksom på kondens. Temperaturen i underlaget og det uherdede produktet må være minst +3 °C over duggpunktet for å redusere risikoen for kondens eller utblomstring på overflaten av det påførte produktet. Lave temperaturer og høy luftfuktighet øker sannsynligheten for utblomstring.
-----------	--

Overflatetemperatur	Maksimum	+22 °C
	Minimum	+10°C

Herdetid	Gulvet kan tas i bruk igjen etter 2 timer. Merk: Tiden er omtrentlig og vil påvirkes av skiftende omgivelses- og underlagsforhold.
----------	---

Ventetid / Topplag	Minimum	2–3 timer
	Maksimum	48 timer

Merk: Tidene er omtrentlige og vil påvirkes av skiftende omgivelsesforhold, spesielt temperatur og relativ luftfuktighet.

## PRODUKTDATAGRUNNLAG

Alle tekniske data i dette produktdatabladet er basert på laboratorietester. Faktiske målte data kan avvike på grunn av omstendigheter utenfor vår kontroll.

## ØKOLOGI, HELSE OG SIKKERHET

For informasjon og råd om sikker håndtering, lagring og avhending av kjemiske produkter, skal brukerne forholde seg til siste sikkerhetsdatablad om produktet inneholder fysiske, økologiske, toksikologiske og andre sikkerhetsrelaterte data .

## Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) - Obligatorisk opplæring

Fra 24. august 2023 kreves tilstrekkelig opplæring før industriell eller profesjonell bruk av dette produktet. For mer informasjon og en lenke til treningen, gå inn på

<https://nor.sika.com/no/Kunnskapsportalen/REACH-Sikkerhetstrening.html>.



## BRUKERVEILEDNING

### INSTALLASJON

Påføring må utføres av en fullt utdannet og lisensiert Sika® Ucrete®-applikatør.

### LOKALE REGLER

Vennligst bemerk at som et resultat av lokale bestemmelser kan egenskapene til dette produktet variere fra land til land. Vennligst konferer lokale produktdatablad for eksakt beskrivelse av bruksområder og egenskaper.

## JURIDISK INFORMASJON

Denne informasjonen, og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter er gitt i god tro, basert på Sikas inneværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold i h.t. Sikas anbefalinger. Opplysningene gjelder kun for utførelsen(e) og produkt (er) uttrykkelig referert til her. Ved endringer i utførelsesparameterne, for eksempel endringer i underlag etc., eller i tilfelle av en annerledes utførelse, ta kontakt med Sikas Tekniske service før bruk av våre produkter. Informasjonen i dette dokumentet fritar ikke brukeren av produktene fra å teste dem for det tiltenkte formålet og hensikten. Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norge AS' internettsider: [www.sika.no](http://www.sika.no)

#### Sika Norge AS

Sanitetsveien 1  
2013 Skjetten  
Postboks 71, 2026 Skjetten  
Tlf.: +47 67 06 79 00  
E-post: [kundeservice@no.sika.com](mailto:kundeservice@no.sika.com)  
[www.sika.no](http://www.sika.no)



#### Produktdatablad

Sika® Ucrete® TCCS  
August 2024, Versjon 01.01  
020814000000002019

SikaUcreteTCCS-no-NO-(08-2024)-1-1.pdf