

## PRODUKTDATABLAD

## Sika® Ucrete® TC

(tidligere Ucrete® TC)

Matt toppforsegling med svært god kjemisk bestandighet for hard mekanisk belastning

## PRODUKTBESKRIVELSE

Sika® Ucrete® TC er en tre-komponent, kraftig toppforsegling. Den gir en matt finish til Sika® Ucrete® DP og Sika® Ucrete® TZ-serien av gulvsystemer.

## BRUKSOMRÅDER

Sika® Ucrete® TC brukes som toppforsegling for Sika® Ucrete® gulvsystemer.

Vær oppmerksom på følgende:

- Produktet må kun brukes av erfarne fagfolk.

## PRODUKTEGENSKAPER

- Ekspertinstallasjon av fullt utdannede og lisensierte installatører
- Motstandsdyktig mot bakterie- og muggvekst
- Meget god temperaturlbestandighet
- Meget god motstand mot flekker fra en rekke kjemikalier og produkter fra næringsmiddelindustrien
- Ingen fargesmitte fra siste blanderest
- Kan påføres over Sika® Ucrete® RG for å oppnå en skjøtefri overflate-finish fra hulkil til hulkil

## 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	Vannbasert polyuretan-sementhybrid
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.

## 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® DP10	0,4–0,6 kg/m <sup>2</sup>	6–9 m <sup>2</sup> per enhet
	Sika® Ucrete® DP10 AS	0,4–0,6 kg/m <sup>2</sup>	6–9 m <sup>2</sup> per enhet
	Sika® Ucrete® DP20	0,7–0,9 kg/m <sup>2</sup>	3–3.5 m <sup>2</sup> per enhet
	Skli-motst. klasse R12		
	Sika® Ucrete® DP20	1,0–1,2 kg/m <sup>2</sup>	6–7 m <sup>2</sup> per enhet
	Skli-motst. klasse R11		
	Sika® Ucrete® DP20 AS	0,7–0,9 kg/m <sup>2</sup>	3–3.5 m <sup>2</sup> per enhet
	Sika® Ucrete® DP30	1,0–1,2 kg/m <sup>2</sup>	6–7 m <sup>2</sup> per enhet
	Sika® Ucrete® TZ	0,2–0,3 kg/m <sup>2</sup>	12–18 m <sup>2</sup> per enhet
	Sika® Ucrete® TZAS	0,2–0,3 kg/m <sup>2</sup>	12–18 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	+25 °C
	Minimum	+15 °C

Lufttemperatur	Maksimum	+30 °C
	Minimum	+8 °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	+30 °C
	Minimum	+8 °C

**Herdetid**  
Gulvet kan tas i bruk igjen etter 24 timer.  
Merk: Tiden er omtrentlig og vil påvirkes av skiftende omgivelses- og underlagsforhold.

Ventetid / Topplag	Minimum	16 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 trainingen, gå inn på

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



## BRUKERVEILEDNING

### FORBEHANDLING AV UNDERLAGET

#### VIKTIG

Redusert levetid på grunn av feil behandling av riss og sprekker.

Feil vurdering og behandling av riss og sprekker kan føre til redusert levetid og gjennomskinnelige riss/sprekker.

1. For statiske riss/sprekker må man forsikre seg om at rissvidden/sprekkbredden er egnet for overmaling med Sika® Ucrete® TC.
2. For dynamiske riss/sprekker må man sørge for at bevegelsen er innenfor bevegelseskapasiteten til Sika® Ucrete® TC.

### BEHANDLING AV FUGER OG RISS/SPREKKER

Konstruksjonsfuger og eksisterende statiske overflate-riss/-sprekker i underlaget må forbehandles før påføring av Sika® Ucrete® TC. Bruk Sikadur® eller Sikafloor® harpiks.

Systemet kan påføres på nystøpt eller mattfuktig betong uten stående vann. La betongen svinne i minst 3 dager før påføring for å forhindre at det oppstår svinnriss i slitelaten.

Sementbaserte underlag må være strukturelt solide og ha tilstrekkelig trykkfasthet (minimum 30 N/mm<sup>2</sup>) med en strekkfasthet på minimum 1,5 N/mm<sup>2</sup>.

Underlaget må være rent, tørt og fritt for forurenninger som smuss, olje, fett, belegg, sementslam, overflatebehandlinger og løst, sprøtt materiale.

### 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 innværende 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 utførelse(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® TC  
August 2024, Versjon 01.01  
02081400000002015

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

