

## PRODUKTDATABLAD

# Sika® Ucrete® TCCS

(Ersätter Ucrete® TCCS)

Kraftig, färgstabil, topplack för förbättrad estetik

### PRODUKTBESKRIVNING

Sika® Ucrete® TCCS är ett 3-komponent, kraftig, snabbhärdande topplack. Det ger en mycket estetisk, färgstabil, matt blank finish för Sika® Ucrete® CS-sortimentet av golvsystem.

### ANVÄNDNING

Sika® Ucrete® TCCS används som topplack för Sika® Ucrete® golvsystem.

Observera:

- Produkten får endast användas av erfarna yrkesmän.

### EGENSKAPER / FÖRDELAR

- Expertinstallation av fullt utbildade och licensierade applikatorer
- Mycket god motståndskraft mot fläckar från ett specifikt sortiment av kemikalier och livsmedelsindustriprodukter
- Mycket god motståndskraft mot UV-exponering
- God gulningsbeständighet ger långvarig färgstabilitet
- Snabb härdning
- Non-tainting efter härdning
- Bra temperaturbeständighet

### MILJÖINFORMATION

För produktens bedömningar i byggkriteriesystemet se [Miljöappen](#).

Här hittar du även information om b.l.a. EC1, M1, länk till byggvarudeklaration, säkerhetsdatablad m.m.

Miljöappen kan också nås genom att skriva in [www.sikamiljoapp.se](http://www.sikamiljoapp.se) i din webbläsare.

### GODKÄNNANDEN / STANDARDER

- Halal Certification Europe (HCE), Sika® Ucrete®, WHFC, Certificate No. 21453-2/1/1/Y1
- Food and Beverage Facilities Suitability, Sika® Ucrete®, HACCP, Test Report No. I-PE-769-SA-2-RG-06b
- Indoor Air Comfort Gold EN 16516, Sika® Ucrete®, eurofins, Certificate No. IACG-321-01-01-2023

## PRODUKTINFORMATION

Kemisk bas	Akryl
Förpackning	7.35 kg Se aktuell prislista för tillgängliga förpackningsvarianter.
Hållbarhet	Hänvisa alltid till bäst före-datumet på den enskilda förpackningen.
Lagringsförhållanden	Produkten måste förvaras i original, oöppnad och oskadad förseglad förpackning i torra förhållanden vid temperaturer mellan +5°C och +30°C. Se alltid på förpackningen. Se det aktuella säkerhetsdatabladet för information om säker hantering och förvaring.
Färg	Kulör uthärdad Grey, Light Grey, Cream, Yellow, Bright Yellow, Green, Light Green, Green/ Brown, Red, Orange, Blue, Light Blue.

## TEKNISK INFORMATION

Dragvidhäftningsstyrka	> 2.0 N/mm <sup>2</sup> (brott i betongen)	(EN 1542)
Kemisk resistens	Laboratoriedefinierad resistens mot många enskilda kemikalier. Innan du fortsätter, kontakta Sika tekniska service för specifik information.	

## APPLICERINGSINFORMATION

Förbrukning	System	Åtgång	Area
	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
	Halkmotstånd R13		
	Sika® Ucrete® CS20	1.0–1.2 kg/m <sup>2</sup>	6–7 m <sup>2</sup> per enhet
	Halkmotstånd 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

Obs: Förbrukningsdata är teoretiska och tillåter inte ytterligare material på grund av ytporositet, ytprofil, variationer i nivå, spill eller andra variationer. Applicera produkten på ett testområde för att beräkna den exakta förbrukningen för de specifika underlagsförhållandena och föreslagen appliceringsutrustning.

Produkttemperatur	Maximum	+22°C
	Minimum	+12°C

Omgivande lufttemperatur	Maximum	+22°C
	Minimum	+12°C

Daggpunkt	Se upp för kondens. Underlaget och den ohärdade applicerade produkten måste vara minst +3°C över daggpunkten för att minska risken för kondens eller blomning på ytan av den applicerade produkten. Låga temperaturer och hög luftfuktighet ökar sannolikheten för blomning.
-----------	--

Underlagets temperatur	Maximum	+22°C
	Minimum	+10°C

Härdningstid	Golvet kan tas i bruk igen efter 2 timmar. Obs: Tiderna är ungefärliga och kommer att påverkas av ändrade omgivnings- och underlagsförhållanden.
--------------	---

Obs: Tiderna är ungefärliga och kommer att påverkas av ändrade omgivningsförhållanden, särskilt temperatur och relativ luftfuktighet.

## UNDERLAG FÖR PRODUKTDATA

Alla tekniska data som anges i detta Produktdatablad baseras på laboratorietester. Faktiska uppmätta data kan variera beroende på omständigheter utanför vår kontroll.

## MILJÖ, HÄLSA OCH SÄKERHET

För information och råd om säker hantering, lagring och avfallshantering av kemiska produkter, ska användarna konsultera det senaste säkerhetsdatabladet (SDS) innehållande fysiska, ekologiska, toxikologiska och annan säkerhetsrelaterad information.

### Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) - Obligatorisk utbildning

Från och med den 24 augusti 2023 krävs adekvat utbildning innan industriell eller professionell användning av denna produkt. För mer information och en länk till utbildningen besök [www.sika.com/pu-training](http://www.sika.com/pu-training).



## APPLICERINGSINSTRUKTIONER

### APPLICERING

Applicingen måste göras av en fullt utbildad och licensierad Sika® Ucrete® applikator.

### LOKALA BEGRÄNSNINGAR

Observera att på grund av lokala föreskrifter kan produktens prestanda variera från land till land. Vänligen konsultera det lokala produktdatabladet för exakt beskrivning av tillämpningsområden.

### LAGSTIFTNING

Informationen och i synnerhet rekommendationerna avseende applikation och slutanvändning av Sikaprodukterna lämnas i god tro baserat på Sikas nuvarande kunskap och erfarenhet av produkterna när dessa lagras, hanteras och används under normala förhållanden på ett korrekt sätt. I praktiken kan differenserna i material, underlag och den aktuella platsen variera på sådant sätt att ingen garanti vad gäller användbarhet eller lämplighet för ett visst ändamål kan lämnas. Med hänsyn härtill kan något rättsligt ansvar av vad slag det må vara varken härledas från denna information eller från någon skriftlig rekommendation eller i övrigt beträffande produkten lämnade råd. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Alla order accepteras under förutsättningen av att Sikas aktuella försäljnings- och leveransbestämmelser är gällande. Användaren skall alltid använda sig av den senaste utgåvan av den aktuella produktens tekniska datablad, vilket kan erhållas vid förfrågan eller på hemsidan [www.sika.se](http://www.sika.se).

#### Sika Sverige AB

Domnarvsgatan 15  
Box 8061  
SE-163 08 Spånga, SWEDEN  
Tel +46 8 621 89 00  
[info@se.sika.com](mailto:info@se.sika.com)  
[www.sika.se](http://www.sika.se)



#### Produktdatablad

Sika® Ucrete® TCCS  
September 2024, Version 01.01  
02081400000002019

SikaUcreteTCCS-sv-SE-(09-2024)-1-1.pdf