

PRODUKTDATABLAD

Sika® Ucrete® TCCS

(tidligere Ucrete® TCCS)

Robust, farvestabil topcoat for Sika® Ucrete® gulvsystemer

PRODUKTBESKRIVELSE

Sika® Ucrete® TCCS er en 3-komponent, robust, hurtig-hærdende topcoat, der giver en meget æstetisk, farvestabil, mat finish til Sika® Ucrete® CS gulvsystemer.

ANVENDELSE

Sika® Ucrete® TCCS bruges som topcoat til Sika® Ucrete® gulvsystemer.

Bemærk venligst:

- Produktet bør kun bruges af professionelle, erfarne montører.

EGENSKABER

- Installation foretaget af fuldt uddannede og certificerede udlæggere
- God modstandsdygtighed over for misfarvning fra en specifik serie af kemikalier og fødevarerindustri produkter
- Meget god modstandsdygtighed over for UV-eksponering
- Gulner ikke - giver langvarig farvestabilitet
- Hurtig hærdning
- Smags og lugtneutral efter blanding
- God temperaturbestandighed

GODKENDELSER / 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 base	Akryl	
Emballage	Komponent A	7 kg dåse
	Komponent B	0,235 kg beholder
	Komponent C	0,11 kg beholder
	A+B+C	7,35 kg færdigdoserede emballager
Farve	Hærdet farve	Grå, lysegrå, creme, gul, lys gul, grøn, lys grøn, grøn / brun, rød, orange, blå, lyseblå.
Holdbarhed	Komponent A	24 måneder fra produktionsdato
	Komponent B	12 måneder fra produktionsdato
	Komponent C	12 måneder fra produktionsdato

Opbevaringsforhold

Produktet skal opbevares i original, uåbnet og ubeskadiget emballage under tørre forhold ved temperaturer mellem +5°C og +30°C. Se altid emballagen.

TEKNISK INFORMATION

Aftræksstyrke	> 2,0 N/mm ² (betonbrud)	(EN 1542)
Kemisk modstandsdygtighed	Laboratorietestet modstandsdygtighed overfor mange kemikalier. Kontakt Sika Teknisk Service for mere information.	

ANVENDELSE

Forbrug	System	Forbrug	Område:
	Sika® Ucrete® CS10	0,4-0,6 kg/m ²	12-18 m ² pr. enhed
	Sika® Ucrete® CS10 AS	0,4-0,6 kg/m ²	12-18 m ² pr. enhed
	Sika® Ucrete® CS20	0,7-0,9 kg/m ²	8-10 m ² pr. enhed
	Skridsikkerhed R13		
	Sika® Ucrete® CS20	1,0-1,2 kg/m ²	6-7 m ² pr. enhed
	Skridsikkerhed R12		
	Sika® Ucrete® CS20 AS	0,7-0,9 kg/m ²	8-10 m ² pr. enhed
	Sika® Ucrete® CS30	1,0-1,2 kg/m ²	6-7 m ² pr. enhed

Bemærk: Opgivne forbrug er teoretisk og omfatter ikke ekstra materialeforbrug grundet overfladens porøsitet, ruhed, ujævnheder eller evt. spild m.v. Produktet påføres et testområde for at beregne det nøjagtige forbrug for de specifikke underlag og det foreslåede udlægningsudstyr.

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

Arbejdstemperatur	Maksimum	+22 °C
	Minimum	+12 °C

Dugpunkt	Pas på kondensdannelse. Underlaget og det uhærdede produkt skal være mindst +3 °C over dugpunktet for at mindske risikoen for kondens eller udblomstring på overfladen af det påførte produkt. Lave temperaturer og høj luftfugtighed øger risikoen for udblomstring.	
----------	---	--

Temperatur på underlaget	Maksimum	+22 °C
	Minimum	+10 °C

Hærdetid	Gulvet kan tages i brug igen efter 2 timer. Bemærk: Tiderne er anslået og vil være påvirket af ændringer i de omgivende konditioner, specielt temperatur og relativ luftfugtighed.	
----------	---	--

Ventetid / genbehandling	Minimum	2-3 timer
	Maksimum	48 timer

Bemærk: Tiderne er anslået og vil være påvirket af ændringer i de omgivende konditioner, specielt temperatur og relativ luftfugtighed.

BEMÆRK

Alle tekniske data på dette produkt er baseret på laboratorietests. De faktiske forhold varierer og er udenfor vores kontrol.

MILJØ, SUNDHED OG SIKKERHED

Brugeren skal læse det seneste sikkerhedsdatablad (SDS) for produktet, før de bruger det. Sikkerhedsdatabladet indeholder oplysninger og råd om sikker hånd-

tering, opbevaring og bortskaffelse af kemiske produkter og indeholder fysiske, miljømæssige, toksikologiske og andre sikkerhedsrelaterede data.

Brugeren skal læse det seneste sikkerhedsdatablad (SDS) for produktet, før de bruger det. Sikkerhedsdatabladet indeholder oplysninger og råd om sikker håndtering, opbevaring og bortskaffelse af kemiske produkter og indeholder fysiske, miljømæssige, toksikologiske og andre sikkerhedsrelaterede data.

INSTRUKTION

ANVENDELSE

Udlægningen skal udføres af en fuldt uddannet og certificeret Sika® Ucrete® udlægger.

LOKALE RESTRIKTIONER

Bemærk, som følge af specifikke lokale regler og restriktioner kan den anbefalede anvendelse for produktet variere fra land til land. Se venligst det landespecifikke datablad.

JURIDISK BEMÆRKNING

Enhver oplysning om eller forslag til brug af Sika's produkter, som vi enten skriftligt eller mundtligt har givet til købere eller slutbrugere af produktet er afgivet i god tro efter vore egne erfaringer og baseret på godkendt praksis og det teknologiske og videnskabelige erkendelsesniveau på tidspunktet for meddelelse af sådanne forslag eller oplysninger, som er afgivet uden garanti af nogen art, og som ikke medfører noget yderligere ansvar for Sika Danmark A/S ud over, hvad der måtte fremgå af den til grund liggende salgsaftale. Det er købers eller slutbrugers ansvar selv at undersøge eller på anden måde at fastslå, at vore produkter er egnede til den påtænkte brug og i øvrigt at sørge for, at produkterne opbevares og anvendes på korrekt måde i overensstemmelse med meddelte forskrifter og under hensyn til konkrete forhold, således at skader eller mindre tilfredsstillende resultater undgås. Enhver ordre er alene accepteret og enhver leverance alene effektueret i henhold til Sika Danmark A/S's generelle salgs- og leveringsbetingelser, som forudsættes bekendt og accepteret, men i øvrigt udleveres på forlangende. Vore udsendte kataloger opdateres ikke systematisk. Nærværende datablad er udelukkende til brug i Danmark. Værdier angivet i nærværende datablad skal betragtes som vejledende, med mindre andet er angivet.

Sika Danmark A/S

Hirsemarken 5
3520 Farum
Tlf. +45 48 18 85 85
www.sika.dk



Produktdatablad

Sika® Ucrete® TCCS
Oktober 2024, Version 01.01
02081400000002019

SikaUcreteTCCS-da-DK-(10-2024)-1-1.pdf