

## TUOTETIETOESITE

## Sika® Ucrete® TC Gloss

(aikaisemmin Ucrete® TC Gloss)

Erittäin kestävä, kiiltävä pintamaali, jolla on erittäin hyvä kemikaalinkestävyys

## TUOTEKUVAUS

Sika® Ucrete® TC Gloss on 3-komponenttinen, pintamaali. Se tarjoaa kiiltävän pinnan Sika® Ucrete® DP- ja Sika® Ucrete® TZ -lattijärjestelmille.

## KÄYTTÖ

Sika® Ucrete® TC Gloss:tä käytetään pintamaalina Sika® Ucrete® pinnoitejärjestelmissä.

Huomaa:

- Vain kokenut ammattilainen saa käyttää tuotetta.

## OMINAISUUDET / EDUT

- Asennus koulutettujen ja lisensoitujen asennusliikkeen toimesta
- Ehkäisee bakteerien tai homeen kasvua
- Erittäin hyvä lämmönkestävyys
- Erittäin hyvä värjäytymisenkestävyys tietyistä kemikaaleista ja elintarviketeollisuuden tuotteista
- Ei tahraa kovettumisen jälkeen Voidaan levittää Sika® Ucrete® RG:lle, jolloin saadaan saumaton viimeistely jalkalistasta pinnoitteeseen

## HYVÄKSYNNÄT / SERTIFIKAATIT

- 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

## TUOTETIETO

Kemiallinen pohja	Polyuretaani
Pakkaus	3.78 kg Katso saatavilla olevat pakkaus koot voimassa olevasta hinnastosta.
Käyttöikä	Huomioi aina yksittäisen pakkauksen parasta ennen -päivämäärä.
Varastointiolosuhteet	Tuote on säilytettävä alkuperäisessä, avaamattomassa ja vahingoittumattomassa suljetussa pakkauksessa kuivissa olosuhteissa +5°C - +30°C lämpötiloissa. Katso aina pakkauksesta. Katso voimassa olevasta käyttöturvallisuustiedotteesta tietoa turvallisuudesta käsittelystä ja varastoinnista.

## TEKNINEN TIETO

Vetotartuntalujuus	> 2.0 N/mm <sup>2</sup> (murtopinta betonissa)	(EN 1542)
--------------------	--	-----------

## Tuotetietoesite

Sika® Ucrete® TC Gloss

Syyskuu 2024, Versio 01.01

02081400000002018

**KÄYTTÖTIEDOT**

Menekki	Järjestelmä	Menekki	Riittäisyys
	Sika® Ucrete® DP10	0.4–0.6 kg/m <sup>2</sup>	6–9 m <sup>2</sup> / Astia
	Sika® Ucrete® DP10 AS	0.4–0.6 kg/m <sup>2</sup>	6–9 m <sup>2</sup> / Astia
	Sika® Ucrete® DP20	0.7–0.9 kg/m <sup>2</sup>	3–3.5 m <sup>2</sup> / Astia
	Pinnan karheus R13		
	Sika® Ucrete® DP20	1.0–1.2 kg/m <sup>2</sup>	6–7 m <sup>2</sup> / Astia
	Pinnan karheus R12		
	Sika® Ucrete® DP20 AS	0.7–0.9 kg/m <sup>2</sup>	3–3.5 m <sup>2</sup> / Astia
	Sika® Ucrete® DP30	1.0–1.2 kg/m <sup>2</sup>	6–7 m <sup>2</sup> / Astia
	Sika® Ucrete® TZ	0.2–0.3 kg/m <sup>2</sup>	12–18 m <sup>2</sup> / Astia
	Sika® Ucrete® TZAS	0.2–0.3 kg/m <sup>2</sup>	12–18 m <sup>2</sup> / Astia

Huomio: Nämä arvot ovat teoreettisia eivätkä sisällä alustan huokoisuuden, pinnan muodon, alustan tasaisuusvaihtelujen tai materiaalihukkiin jne. vaikutusta menekkiin.

Tuotteen lämpötila	Maksimi	+25°C
	Minimi	+15°C

Ympäristön ilman lämpötila	Maksimi	+30 °C
	Minimi	+8 °C

Kastepiste	Alustan ja kovettumattoman lattian on oltava vähintään 3 °C yli kastepisteen, jotta voidaan vähentää veden kondensoitumisen tai esteettisen vaurion riskiä.	
------------	---	--

Alustan lämpötila	Maksimi	+30°C
	Minimi	+8°C

Kuivumisaika	Lattia voidaan palauttaa käyttöön 24 tunnin kuluttua. Huomautus: Ajat ovat likimääräisiä ja muuttuvat ympäristön ja alustan olosuhteet vaikuttavat niihin.	
--------------	---	--

Odotusaika / päällepinnoitettavuus	Minimi	16 h
	Maksimi	48 h

Huomautus: Ajat ovat likimääräisiä ja muuttuvat ympäristön ja alustan olosuhteet vaikuttavat niihin.

**PERUSTIEDOT**

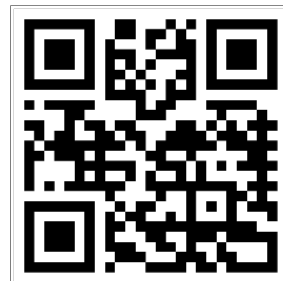
Kaikki tekniset tiedot tässä tuotetietoesitteessä perustuvat laboratoriotesteihin. Käytännössä saadut mitausarvot voivat vaihdella sellaisista olosuhteista johtuen, jotka eivät ole Sikan kontrolloitavissa.

**YMPÄRISTÖ, TERVEYS JA TURVALLISUUS**

Saadakseen tietoa ja neuvoja kemiallisten tuotteiden turvallisesta käsittelystä, varastoinnista ja hävittämisestä käyttäjän tulee tarkistaa viimeisin käyttöturvallisuustiedote, jossa on tietoa fysikaalisista, ekologisista, toksikologisista ja muista turvallisuuteen liittyvistä asioista.

**Säädös (EC) No 1907/2006 (REACH) - Pakollinen koulutus**

24 elokuuta 2023 lähtien vaaditaan riittävä koulutus ennen tämän tuotteen teollista tai ammattimaista käyttöä. Lisätietoa ja linkki koulutukseen vierailamalla [www.sika.com/pu-training](http://www.sika.com/pu-training).



# KÄYTTÖOHJEET

## ALUSTAN VALMISTELU

### TÄRKEÄÄ

#### Lyhentynyt käyttöikä halkeamien virheellisen käsittelyn vuoksi

Halkeamien virheellinen arviointi ja käsittely voi johtaa käyttöikä lyhenemiseen ja heijastushalkeamiseen.

1. Staattisten halkeamien kohdalla varmistaa, että leveys sopii ylimassaukseen Sika® Ucrete® TC Gloss:lla.
2. Dynaamisten halkeamien osalta varmistaa, että liike on Sika® Ucrete® TC Gloss:n liikekapasiteetin sisällä.

#### SAUMOJEN JA HALKEMIEN KÄSITTELY

Rakennesaumot ja olemassa olevat staattiset pinnan halkeamat alustassa vaativat esikäsittelyn ennen massakerroksen levittämistä. Käytä Sikadur®- tai Sikafloor®-korjaus hartseja.

Järjestelmä voidaan levittää vihreälle tai kostealle betonille ilman seisovaa vettä. Anna betonin varhaisen kutistumisen tapahtua vähintään

3 päivää, jotta kutistumishalkeamia ei muodostu kuluuspinnalle.

Sementtipohjaisten alustojen tulee olla rakenteellisesti kestäviä ja riittävän puristuslujuuksia (vähintään 30 N/mm<sup>2</sup>) ja vetolujuuden vähintään

1,5 N/mm<sup>2</sup>.

Alustan tulee olla puhdas, kuiva ja vailla epäpuhtauksia, kuten likaa, öljyä, rasvaa, pinnoitteita, sementtiä, pintakäsittelyjä ja irtonaista murenevaa materiaalia.

### KÄYTTÖ

Asennuksen saa suorittaa täysin koulutettu ja lisensoitu Sika® Ucrete® -asennusliike.

## PAIKALLISET MÄÄRÄYKSET

Pyydämme ottamaan huomioon, että paikalliset määräykset eri maissa voivat vaikuttaa tuotteen käyttöön. Tarkista tarkat käyttöohjeet ja -kohteet paikallisesta tuotetietoesitteestä.

## OIKEUDELLINEN HUOMAUTUS

Kaikki tiedot, ja erityisesti kaikki suositukset liittyen Sika-tuotteiden työstämiseen ja loppukäyttöön, on annettu hyvässä uskossa perustuen Sikan tämänhetkiseen tietämykseen ja kokemukseen tuotteistamme, kun niiden huolellinen varastointi, käsittely ja käyttö tapahtuu normaaliolosuhteissa Sikan suositusten mukaisesti. Käytännössä erot materiaaleissa, käsiteltävissä alustoissa ja todellisissa työskentelyolosuhteissa ovat sellaiset, että mitään varsinaista takuuta tuotteen myyntiä tai sopivuutta tiettyyn käyttötarkoitukseen koskien tai mitään muutakaan oikeudellista vastuuta ei ole johdettavissa näistä ohjeista, mistään kirjallisista suosituksista tai annetuista neuvoista. Käyttäjän tulee testien avulla varmistua tuotteen sopivuudesta aiotuun käyttökohteeseen ja -tarkoitukseen. Sika varaa itselleen oikeuden muuttaa tuotteen ominaisuuksia. Kolmansien osapuolten oikeudet on huomioitava. Kaikissa tilauksissa ja toimituksissa noudatetaan Sikan voimassaolevia yleisiä myynti- ja toimitusehtoja. Käyttäjän on aina tukeuduttava ko. tuotteen viimeisimpään voimassaolevaan paikalliseen tuotetietoesitteeseen, jonka toimitamme pyydettyä.

Oy Sika Finland Ab  
Koskelontie 23 C  
PL 49  
02921 Espoo  
Puh. + 358 9 511 431  
Fax. + 358 9 511 43 300  
www.sika.fi



Tuotetietoesite  
Sika® Ucrete® TC Gloss  
Syyskuu 2024, Versio 01.01  
02081400000002018

SikaUcreteTCGloss-fi-FI-(09-2024)-1-1.pdf