

## FIȘĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

## Sika® Ucrete® TC Gloss

(Anterior Ucrete® TC Gloss)

Rășină de încapsulare pentru condiții grele de exploatare, lucioasă, cu rezistență chimică foarte bună

## DESCRIEREA PRODUSULUI

Sika® Ucrete® TC Gloss este o rășină de încapsulare tri-componentă, pentru condiții grele de exploatare. Oferă un finisaj lucios pentru gama de sisteme de pardoseli Sika® Ucrete® DP și Sika® Ucrete® TZ.

## UTILIZĂRI

Sika® Ucrete® TC Gloss este utilizat ca strat de sigilare pentru sistemele de pardoseli Sika® Ucrete®.

Notă:

- Produsul poate fi utilizat numai de către profesioniști cu experiență.

## CARACTERISTICI/AVANTAJE

- Aplicare profesională de către personal complet instruit și autorizat
- Rezistent la dezvoltarea bacteriilor sau a mușgaiului
- Rezistență foarte bună la variații de temperatură
- Rezistență foarte bună la pătare la o gamă specifică de substanțe chimice și produse din industria alimentară
- Fără emisii de contaminanți după amestecare
- Poate fi aplicat pe Sika® Ucrete® RG, oferind un finisaj fără rosturi de la plintă până la plintă

## APROBĂRI / CERTIFICĂRI

- Certificare Halal Europa (HCE), Sika® Ucrete®, WHFC, Certificat nr. 21453-2/1/1/Y1
- Adecvat pentru Unități din Industria Alimentară și a Băuturilor, Sika® Ucrete®, HACCP, Raport de Testare nr. I-PE-769-SA-2-RG-06B
- Confortul Aerului Interior conform EN 16516, Clasificare: Gold, Sika® Ucrete®, eurofins, Certificat nr. IA-CG-321-01-01-2023

## INFORMAȚII DESPRE PRODUS

Bază chimică	Hibridă, din poliuretan-ciment pe bază de apă
Ambalare	3.78 kg Consultați lista actuală de prețuri pentru variantele de ambalaj disponibile.
Termen de valabilitate	Consultați întotdeauna data de valabilitate de pe ambalajului individual.
Condiții de depozitare	Produsul trebuie depozitat corespunzător în ambalajul original, sigilat și nedeteriorat, în condiții uscate, la temperaturi cuprinse între +5 °C și +30 °C. Consultați întotdeauna eticheta produsului. Consultați Fișa cu Date de Securitate actuală pentru informații privind manipularea și depozitarea în condiții de siguranță.

## INFORMAȚII TEHNICE

Rezistență la smulgere	> 2,0 N/mm <sup>2</sup> (cedare în masă a betonului)	(EN 1542)
Rezistența chimică	Rezistență verificată în laborator la multe substanțe chimice individuale. Înainte de a continua, contactați Serviciul Tehnic Sika pentru informații specifice.	

## INFORMAȚII DE APLICARE

Consum	Sistem	Consum	Suprafață aplicată
	Sika® Ucrete® DP10 Gloss	0,4–0,6 kg/m <sup>2</sup>	6-9 m <sup>2</sup> pe unitate
	Sika® Ucrete® DP10 AS Gloss	0,4–0,6 kg/m <sup>2</sup>	6-9 m <sup>2</sup> pe unitate
	Sika® Ucrete® DP20 Gloss	0,7–0,9 kg/m <sup>2</sup>	4-5 m <sup>2</sup> pe unitate
	Rezistență la alunecare R12		
	Sika® Ucrete® DP20 Gloss	1,0–1,2 kg/m <sup>2</sup>	3-3,5 m <sup>2</sup> pe unitate
	Rezistență la alunecare R11		
	Sika® Ucrete® DP20 AS Gloss	0,7–0,9 kg/m <sup>2</sup>	4-5 m <sup>2</sup> pe unitate
	Sika® Ucrete® DP30 Gloss	1,0–1,2 kg/m <sup>2</sup>	3-3,5 m <sup>2</sup> pe unitate
	Sika® Ucrete® TZ	0,2–0,3 kg/m <sup>2</sup>	12-18 m <sup>2</sup> pe unitate
	Sika® Ucrete® TZAS	0,2–0,3 kg/m <sup>2</sup>	12-18 m <sup>2</sup> pe unitate

Notă: Datele privind consumul sunt teoretice și nu țin cont de niciun material suplimentar datorat porozității suprafeței, profilului suprafeței, variațiilor de nivel, risipei sau oricăror alte variații. Aplicați produsul pe o suprafață de testare pentru a calcula consumul exact pentru condițiile specifice ale substratului și echipamentul de aplicare propus.

Temperatura produsului	Maxim	+25 °C
	Minim	+15 °C

Temperatura ambientală a aerului	Maxim	+30 °C
	Minim	+8 °C

Punct de rouă	Atenție la condens! Pentru a reduce riscul de apariție a condensului ce poate conduce la deteriorarea suprafeței finisate, temperatura suportului și a materialului neîntărit aplicat trebuie să fie cu cel puțin +3 °C mai mare decât temperatura punctului de rouă. Condițiile ambientale cu temperaturi scăzute și umiditate relativă ridicată cresc probabilitatea deteriorării suprafeței.	
---------------	---	--

Temperatura suportului	Maxim	+30 °C
	Minim	+8 °C

Temp de întărire	Pardoseala poate fi repusă în funcțiune după 24 de ore. Notă: Timpii sunt aproximativi și vor fi afectați de schimbarea condițiilor ambientale și ale suportului.	
------------------	--	--

Temp de așteptare / Reacoperire	Minim	16 ore
	Maxim	48 ore

Notă: Timpii sunt aproximativi și vor fi afectați de schimbarea condițiilor ambientale, în special de temperatură și de umiditatea relativă.

## SURSA VALORILOR DECLARATE

Toate datele din prezenta Fișă Tehnică se bazează pe teste de laborator. Datele efectiv măsurate, pot varia din cauza unor circumstanțe independente de controlul nostru.

## INFORMAȚII PRIVIND SĂNĂTATEA ȘI PROTECȚIA MUNCII

Pentru informații și recomandări cu privire la manipularea, stocarea și eliminarea în condiții de siguranță a produselor chimice, utilizatorii vor consulta cea mai recentă versiune a Fișei cu Date de Securitate a produsului, care conține informații de ordin fizic, ecologic și toxicologic, precum și alte date referitoare la siguranță.

## INSTRUCȚIUNI DE APLICARE

### PREGĂTIREA SUPORTULUI

#### IMPORTANT

#### **Durată de viață redusă din cauza tratării incorecte a fisurilor**

Evaluarea și tratarea incorectă a fisurilor pot duce la o durată de viață redusă și la reparația fisurilor în finisaj.

- În cazul fisurilor statice, asigurați-vă că lățimea acestora este adecvată pentru acoperire cu Sika® Ucrete® TC Gloss.
- Pentru fisuri dinamice, asigurați-vă că mișcarea se încadrează în capacitatea de mișcare a Sika® Ucrete® TC Gloss.

#### TRATAREA ROSTURILOR ȘI A FISURILOR

Rosturile de construcție și fisurile statice de suprafață existente necesită tratament înainte de aplicarea stratului de uzură. Utilizați rășini Sikadur® sau Sikafloor®. Produsul poate fi aplicat pe beton turnat recent sau umed, fără apă bălțind. Așteptați cel puțin 3 zile de la turnarea betonului pentru a permite contracțiilor inițiale să se consume, astfel prevenind apariția fisurilor din contracție pe suprafața de uzură.

Stratul suport cimentos (beton/șapă) trebuie să fie solid din punct de vedere structural și să aibă o rezistență la compresiune suficientă (minimum 30 N/mm<sup>2</sup>), cu o rezistență minimă la smulgere de 1,5 N/mm<sup>2</sup>.

Supportul trebuie să fie curat, uscat și fără contaminanți, cum ar fi murdărie, ulei, grăsimi, acoperiri sau tratamente anterioare de suprafață, lapte de ciment și materiale friabile.

#### S.C. Sika Romania S.R.L.

Str. Izvor, Nr. 92-96, Clădirea FORUM III,

Et. 7

050564, București, Sectorul 5

Tel. +40 21 317 3338

office@ro.sika.com

www.sika.ro

## APLICARE

Aplicația trebuie să fie efectuată de un aplicator Sika® Ucrete® complet instruit și autorizat.

## RESTRICȚII LOCALE

Vă rugăm să țineți seamă că performanțele produsului pot varia de la țară la țară, din cauza regulamentelor și normativelor locale. Vă rugăm să consultați Fișa Tehnică locală a produsului pentru descrierea exactă a domeniilor de aplicare.

## PREVEDERI LEGALE

Informațiile și în mod special recomandările privind aplicarea și utilizarea finală a produselor Sika, sunt furnizate cu bună credință, în baza cunoștințelor actuale și a experienței Sika și sunt valabile atunci când produsul este depozitat corespunzător, manipulat și aplicat în condiții normale și în conformitate cu recomandările Sika. În practică, diferențele de material și de substrat, precum și condițiile concrete din teren, sunt de așa manieră încât, nici o garanție în raport cu vandabilitatea sau utilizarea într-un anumit scop a produsului și nici o altă responsabilitate decurgând din orice analogie valabilă nu pot fi deduse din prezentele informații, din alte recomandări scrise sau din sfaturile oferite în cadrul consilierii. Utilizatorul produsului trebuie să verifice conformitatea acestuia în vederea aplicării pentru atingerea scopului propus. Sika își rezervă dreptul de a aduce modificări caracteristicilor produselor sale. Se vor respecta drepturile de proprietate ale terților. Toate comenzile sunt acceptate în concordanță cu condițiile generale de vânzare și de livrare actuale. Utilizatorii trebuie să consulte cea mai recentă versiune a Fișei Tehnice a produsului respectiv, a cărei copie se livrează la cerere.

SikaUcreteTCGloss-ro-RO-(12-2024)-2-2.pdf

#### Fișă Tehnică a produsului

Sika® Ucrete® TC Gloss

Decembrie 2024, Versiune 02.02

02081400000002018