

## PRODUKTOVÝ LIST

## Sika® Ucrete® TC Gloss

(predtým Ucrete® TC Gloss)

Vysoko odolná, lesklá, uzatváracia vrstva s veľmi vysokou chemickou odolnosťou

## POPIS PRODUKTU

Sika® Ucrete® TC Gloss je trojzložková, vysoko odolná uzavieracia vrstva. Poskytuje lesklú povrchovú úpravu pre rad podlahových systémov Sika® Ucrete® DP a Sika® Ucrete® TZ.

## POUŽITIE

Sika® Ucrete® TC Gloss sa používa ako vrchný náter pre podlahové systémy Sika® Ucrete®.

Upozornenie:

- Výrobok môžu používať len skúsení odborníci.

## VLASTNOSTI/ VÝHODY

- Odborná inštalácia plne vyškolenými a licencovanými aplikátormi
- Odolnosť voči rastu baktérií alebo plesní
- Veľmi dobrá teplotná odolnosť
- Veľmi dobrá odolnosť voči zafarbeniu špecifickým sortimentom chemikálií a výrobkov potravinárskeho priemyslu
- Nezanecháva škvŕny od konca miešania
- Môže sa aplikovať na Sika® Ucrete® RG, čím sa zabezpečí bezproblémová povrchová úprava od sokla k soklu

## OSVEDČENIA/ NORMY

- Halal Certification Europe (HCE), Sika® Ucrete®, WHFC, Certifikát č. 21453-2/1/1/Y1
- Vhodné pre stravovacie a nápojové zariadenia, Sika® Ucrete®, HACCP, Skúšobná správa č. I-PE-769-SA-2-RG-06b
- Indoor Air Comfort Gold EN 16516, Sika® Ucrete®, eurofins, Certifikát č. IACG-321-01-01-2023

## ÚDAJE O PRODUKTE

## Chemická báza

Hybridný polyuretánový cement na vodnej báze

## Balenie

3.78 kg

Dostupné varianty balenia nájdete v aktuálnom cenníku.

## Doba skladovania

Vždy sa riadte dátumom spotreby na jednotlivých obaloch.

## Podmienky skladovania

Výrobok sa musí skladovať v pôvodnom, neotvorenom a nepoškodenom uzavretom obale v suchých podmienkach pri teplote od +5 °C do +30 °C. Vždy sa riadte údajmi uvedenými na obale. Informácie o bezpečnom zaobchádzaní a skladovaní nájdete v aktuálnej karte bezpečnostných údajov.

## TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Prídržnosť	> 2.0 N/mm <sup>2</sup> (zlyhanie v betóne)	(EN 1542)
Odolnosť proti chemikáliám	Laboratórne definovaná odolnosť voči mnohým jednotlivým chemikáliám. Pred ďalším postupom sa obráťte na technický servis spoločnosti Sika, ktorý vám poskytne konkrétne informácie.	

## INFORMÁCIE O APLIKÁCI

Spotreba	Systém	Spotreba	Plocha
	Sika® Ucrete® DP10 Gloss	0.4–0.6 kg/m <sup>2</sup>	6–9 m <sup>2</sup> na balenie
	Sika® Ucrete® DP10 AS Gloss	0.4–0.6 kg/m <sup>2</sup>	6–9 m <sup>2</sup> na balenie
	Sika® Ucrete® DP20 Gloss Slip resistance R12	0.7–0.9 kg/m <sup>2</sup>	3–3.5 m <sup>2</sup> na balenie
	Sika® Ucrete® DP20 Gloss Slip resistance R11	1.0–1.2 kg/m <sup>2</sup>	6–7 m <sup>2</sup> na balenie
	Sika® Ucrete® DP20 AS Gloss	0.7–0.9 kg/m <sup>2</sup>	3–3.5 m <sup>2</sup> na balenie
	Sika® Ucrete® DP30 Gloss	1.0–1.2 kg/m <sup>2</sup>	6–7 m <sup>2</sup> na balenie
	Sika® Ucrete® TZ	0.2–0.3 kg/m <sup>2</sup>	12–18 m <sup>2</sup> na balenie
	Sika® Ucrete® TZAS	0.2–0.3 kg/m <sup>2</sup>	12–18 m <sup>2</sup> na balenie
Poznámka: Údaje o spotrebe sú teoretické a nezahŕňajú žiadny dodatočný materiál spôsobený pórovitosťou povrchu, profilom povrchu, odchýlkami v úrovni, stratami alebo inými odchýlkami. Výrobok naneste na skúšobnú plochu, aby ste vypočítali presnú spotrebu pre konkrétne podmienky podkladu a navrhované aplikačné zariadenie.			
Teplota produktu	Maximum	+25 °C	
	Minimum	+15 °C	
Teplota okolitého vzduchu	Maximum	+30 °C	
	Minimum	+8 °C	
Rosný bod	Pozor na kondenzáciu. Podklad a nevytvrdený nanosený výrobok musia mať teplotu aspoň +3 °C nad rosným bodom, aby sa znížilo riziko kondenzácie alebo výkvetov na povrchu nanoseného výrobku. Nízke teploty a podmienky vysokej vlhkosti vzduchu zvyšujú pravdepodobnosť vzniku výkvetov.		
Teplota podkladu	Maximum	+30 °C	
	Minimum	+8 °C	
Čakacia doba medzi vrstvami	Podlaha sa môže vrátiť do prevádzky po 24 hodinách. Poznámka: Čas je približný a je ovplyvnený meniacimi sa podmienkami okolia a podkladu.		
Čakací čas/ Pretierateľnosť	Minimum	16 hodín	
	Maximum	48 hodín	
Poznámka: Časy sú približné a budú ovplyvnené meniacimi sa okolitými podmienkami, najmä teplotou a relatívnou vlhkosťou.			

# PLATNOSŤ HODNÔT

Všetky technické údaje v tomto produktovom liste sú uvedené na základe laboratórnych skúšok. Aktuálne namerané údaje sa preto môžu meniť v závislosti od okolností, ktoré sú mimo našej kontroly.

## INFORMÁCIE O OCHRANE ZDRAVIA A BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI

Používateľ si musí pred použitím akéhokoľvek výrobku prečítať najnovšie príslušné karty bezpečnostných údajov (KBU). Karta bezpečnostných údajov poskytuje informácie a rady týkajúce sa bezpečnej manipulácie, skladovania a likvidácie chemických výrobkov a obsahuje fyzikálne, ekologické, toxikologické a iné údaje týkajúce sa bezpečnosti.

**Nariadenie (EU) č. 1907/2006 (REACH) - Povinné školenie**

Od 24. augusta 2023 sa pred priemyselným alebo profesionálnym použitím vyžaduje primeraná odborná príprava - školenie. **Kontaktujte svojho bezpečnostného technika alebo pracovnú zdravotnú službu.**

## POKYNY PRE APLIKÁCIU

### PRÍPRAVA PODKLADU

#### DÔLEŽITÉ

**Skrátená životnosť v dôsledku nesprávneho ošetrovania trhlín**

Nesprávne posúdenie a ošetrovanie trhlín môže viesť k skráteniu životnosti a reflexnému praskaniu.

1. V prípade statických trhlín sa uistite, že ich šírka je vhodná na prekrytie náterom Sika® Ucrete® TC Gloss.
2. V prípade dynamických trhlín sa uistite, že pohyb je v rámci pohybovej kapacity Sika® Ucrete® TC Gloss.

### OŠETRENIE ŠKÁR A TRHLÍN

Stavebné škáry a existujúce statické povrchové trhliny v podklade si vyžadujú predbežnú úpravu pred aplikáciou celej vrstvy. Použite živice Sikadur® alebo Sikaflo-or®.

Výrobok sa môže aplikovať na čerstvý alebo vlhký betón bez stojatej vody. Počkajte aspoň 3 dni na skoré zmrastenie betónu, aby sa zabránilo vzniku zmrastovacích trhlín na nosnom povrchu.

Cementové podklady musia byť štrukturálne zdravé a mať dostatočnú pevnosť v tlaku (minimálne 30 N/mm<sup>2</sup>) s minimálnou odtrhovou pevnosťou 1,5 N/mm<sup>2</sup>.

Podklady musia byť čisté, suché a bez nečistôt, ako sú špina, olej, masť, nátery, lazúry, cementové mlieko a voľný drobný materiál.

### APLIKÁCIA

Aplikáciu musí vykonávať plne vyškolený a licencovaný aplikátor Sika® Ucrete®.

## MIESTNE OBMEDZENIA

Upozorňujeme, že v dôsledku špecifických miestnych predpisov sa môžu deklarovane údaje tohto produktu líšiť v závislosti od krajiny. Prosím, pozorne si preštudujte miestny produktový list pre presné informácie.

## PRÁVNE OZNÁMENIE

Informácie a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a použitie produktov spoločnosti Sika koncovými užívateľmi, sa poskytujú v dobrej viere na základe súčasných vedomostí a skúseností spoločnosti Sika s týmito produktmi, za predpokladu správneho skladovania, manipulácie a aplikácie za bežných podmienok v súlade s doporučeniami spoločnosti Sika. V praxi sa vzhľadom na rozdiely v materiáloch, podkladoch a v skutočných podmienkach na danom mieste nemôže vyvodzovať z týchto informácií ani z písomných odporúčaní, či iného poskytnutého poradenstva žiadna záruka za predaj alebo vhodnosť a použiteľnosť pre určitý účel, ani žiadna zodpovednosť vyplývajúca z akéhokoľvek právneho vzťahu. Spracovávateľ produktu musí vopred vyskúšať vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Spoločnosť Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností svojich produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú v súlade s platnými všeobecnými obchodnými podmienkami. Užívateľia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na [www.sika.sk](http://www.sika.sk)

Sika Slovensko, spol. s r.o.

Pri majeri 21

831 06 Bratislava

Tel.: +421 2 4920 0441

[www.sika.sk](http://www.sika.sk)



Produktový list

Sika® Ucrete® TC Gloss

Február 2025, Verzia 02.01

02081400000002018

SikaUcreteTCGloss-sk-SK-(02-2025)-2-1.pdf