

PRODUKTOVÝ LIST

Sika® Ucrete® TCCS

(predtým Ucrete® TCCS)

Vysoko odolná, farebne stabilná, uzatváracia živica na zlepšenie estetiky

POPIS PRODUKTU

Sika® Ucrete® TCCS je trojzložková, ťažká, rýchlo vytvrdzujúca uzatváracia živica. Poskytuje vysoko estetický, farebne stabilný, matne lesklý povrch pre radu podlahových systémov Sika® Ucrete® CS.

POUŽITIE

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

Upozornenie:

- Výrobok môžu používať len skúsení odborníci.

VLASTNOSTI/ VÝHODY

- Veľmi dobrá odolnosť voči zafarbeniu špecifickým sortimentom chemikálií a výrobkov potravinárskeho priemyslu
- Veľmi dobrá odolnosť voči UV žiareniu
- Dobrá odolnosť voči žltnutiu zabezpečuje dlhodobú farebnú stálosť
- Rýchle vytvrdzovanie
- Po vytvrdnutí nezanecháva škvvrny
- Dobrá teplotná odolnosť

OSVEDČENIA/ NORMY

- Halal Certification Europe (HCE), Sika® Ucrete®, WHFC, Certifikát č. 21453-2/1/1/Y1
- Vhodné pre zariadenia na prípravu jedál a nápojov, Sika® Ucrete®, HACCP, Testovací protokol 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	Akryl
Balenie	7.35 kg Dostupné varianty balenia nájdete v aktuálnom cenníku.
Farba	Farba po vytvrdnutí Sivá, svetlosivá, krémová, žltá, svetložltá, zelená, svetlozelená, zeleno-hnedá, červená, oranžová, modrá, svetlomodrá.
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/mm² (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® CS10	0.4–0.6 kg/m ²	12–18 m ² na balenie
	Sika® Ucrete® CS10 AS	0.4–0.6 kg/m ²	12–18 m ² na balenie
	Sika® Ucrete® CS20	0.7–0.9 kg/m ²	8–10 m ² na balenie
	Odolnosť proti pošmyk- nutiu R13		
	Sika® Ucrete® CS20	1.0–1.2 kg/m ²	6–7 m ² na balenie
	Odolnosť proti pošmyk- nutiu R12		
	Sika® Ucrete® CS20 AS	0.7–0.9 kg/m ²	8–10 m ² na balenie
	Sika® Ucrete® CS30	1.0–1.2 kg/m ²	6–7 m ² na balenie

Poznámka: Údaje o spotrebe sú teoretické a nezahŕňajú žiadny dodatočný materiál spôsobený pórovitosťou povrchu, profilom povrchu, odchýlkami v úrovni povrchu, stratami alebo inými odchýlkami. Výrobok naneste na skúšobnú plochu, aby ste vypočítali presnú spotrebu pre konkrétne podmienky podkladu.

Teplota produktu	Maximum	+22 °C
	Minimum	+12 °C

Teplota okolitého vzduchu	Maximum	+22 °C
	Minimum	+12 °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 výskytu výkvetov.

Teplota podkladu	Maximum	+22 °C
	Minimum	+10°C

Čakacia doba medzi vrstvami Podlahu je možné vrátiť do prevádzky už po 2 hodinách. Poznámka: Čas je približný a je ovplyvnený meniacimi sa podmienkami okolia a podkladu.

Čakací čas/ Pretierateľnosť	Minimum	2–3 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

APLIKÁCIA

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

MIESTNE OBMEDZENIA

Upozorňujeme, že v dôsledku špecifických miestnych predpisov sa môžu deklarované 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. Užívatelia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na www.sika.sk

Sika Slovensko, spol. s r.o.

Pri majeri 21

831 06 Bratislava

Tel.: +421 2 4920 0441

www.sika.sk



Produktový list

Sika® Ucrete® TCCS

December 2024, Verzia 01.01

02081400000002019

SikaUcreteTCCS-sk-SK-(12-2024)-1-1.pdf