



PRODUKTOVÝ LIST

Sika® Ucrete® TCCS

(formerly Ucrete® TCCS)

Vysoce odolná, barevně stálá pryskyřice pro lepší estetiku podlahy

POPIS PRODUKTU

Sika® Ucrete® TCCS je třísložková, vysoce odolná, rychle vytvrzující uzavírací pryskyřice. Poskytuje vysoce estetický, barevně stálý, matně lesklý povrch pro řadu podlahových systémů Sika® Ucrete® CS.

POUŽITÍ

Sika® Ucrete® TCCS se používá jako vrchní nátěr pro podlahové systémy Sika® Ucrete®.

Upozornění:

- Výrobek mohou používat pouze zkušení a proškolení aplikátoři.

VLASTNOSTI / VÝHODY

- Velmi dobrá odolnost proti zabarvení určitou škálou chemikálií a produktů potravinářského průmyslu.
- Velmi dobrá odolnost vůči UV záření
- Dobrá odolnost proti žloutnutí zajišťuje dlouhodobou barevnou stálost
- Rychlé vytvrzení
- Po vytvrzení nešpiní
- Dobrá teplotní odolnost

INFORMACE O PRODUKTU

Chemická báze

Akrylát

Balení

7,35 kg

Dostupné varianty balení naleznete v aktuálním ceníku.

Skladovatelnost

Vždy se řiďte datem minimální trvanlivosti uvedeným na jednotlivých obalech.

Podmínky skladování

Výrobek musí být skladován v původních, neotevřených a nepoškozených uzavřených obalech v suchu při teplotách od +5 °C do +30 °C. Vždy se řiďte informacemi uvedenými na obalu. Informace o bezpečném zacházení a skladování naleznete v aktuálním bezpečnostním listu.

Barva	Vytvrzená barva	Šedá, světle šedá, krémová, žlutá, světle žlutá, zelená, světle zelená, zelenohnědá, červená, oranžová, modrá, světle modrá.
-------	-----------------	--

TECHNICKÉ INFORMACE

Tahová přídržnost	> 2,0 N/mm ² (porucha v betonu)	(EN 1542)
Chemická odolnost	Laboratorně definovaná odolnost vůči mnoha jednotlivým chemickým látkám. Před dalším postupem se obraťte na technický servis společnosti Sika, který vám poskytne konkrétní informace.	

APLIKAČNÍ INFORMACE

Spotřeba	Systém	Spotřeba	Plocha
	Sika® Ucrete® CS10	0,4–0,6 kg/m ²	12–18 m ² z balení
	Sika® Ucrete® CS10 AS	0,4–0,6 kg/m ²	12–18 m ² z balení
	Sika® Ucrete® CS20	0,7–0,9 kg/m ²	8–10 m ² z balení
	Slip resistance R13		
	Sika® Ucrete® CS20	1,0–1,2 kg/m ²	6–7 m ² z balení
	Slip resistance R12		
	Sika® Ucrete® CS20 AS	0,7–0,9 kg/m ²	8–10 m ² z balení
	Sika® Ucrete® CS30	1,0–1,2 kg/m ²	6–7 m ² z balení

Poznámka: Údaje o spotřebě jsou teoretické a nepočítají s žádným dodatečným materiálem v důsledku pórovitosti povrchu, profilu povrchu, kolísání hladiny, plýtvání nebo jakýchkoli jiných odchylek. Pro výpočet přesné spotřeby pro konkrétní podmínky podkladu a navrhované aplikační zařízení aplikujte výrobek na zkušební plochu.

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

Teplota vzduchu v okolí	Maximum	+22 °C
	Minimum	+12 °C

Rosný bod
Pozor na kondenzaci. Podklad a nevytvrzený nanášený výrobek musí být alespoň +3 °C nad rosným bodem, aby se snížilo riziko kondenzace nebo výkvětu na povrchu nanášeného výrobku. Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu zvyšují pravděpodobnost výkvětu.

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

Čas vytvrzení
Podlahu lze vrátit do provozu po 2 hodinách.
Poznámka: Čas je přibližný a je ovlivněn měnícími se okolními podmínkami a podmínkami podkladu.

Čekací doba / přetíratelnost	Minimum	2–3 hodiny
	Maximum	48 hodin

Poznámka: Časy jsou přibližné a jsou ovlivněny měnícími se okolními podmínkami, zejména teplotou a relativní vlhkostí.

PLATNOST HODNOT

Veškeré technické údaje uvedené v tomto produktovém listu vycházejí z laboratorních zkoušek. Z důvodu okolností, jež nejsme schopni ovlivnit, mohou být skutečně naměřené hodnoty odlišné.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Uživatel si musí před použitím jakýchkoliv výrobků přečíst nejnovější bezpečnostní listy. Informace a rady týkající se bezpečné manipulace s chemickými výrobky, jejich skladování a likvidace najdou uživatelé v nej-

novějších bezpečnostních listech obsahující fyzikální, ekologické, toxikologické a jiné údaje týkající se bezpečné manipulace s výrobkem.

Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) - povinné školení
Od 24. srpna 2023 je před průmyslovým nebo profesionálním použitím tohoto výrobku vyžadováno odpovídající školení. Další informace a odkaz na školení naleznete na adrese <https://cze.sika.com/cs/industry/rady-tipy/skoleni-pu-produkty.html>.



INSTRUKCE PRO APLIKACI

APLIKACE

Aplikaci musí provádět plně vyškolený a licencovaný aplikátor Sika® Ucrete®.

MÍSTNÍ OMEZENÍ

Upozorňujeme, že v důsledku specifických místních předpisů se deklarovaná data a doporučená použití tohoto produktu mohou v jednotlivých zemích lišit. Přesné údaje o produktu a jeho použití naleznete v místním produktovém listu.

PRÁVNÍ DODATEK

Informace a zejména doporučení k aplikaci a použití výrobků společnosti Sika koncovými uživateli jsou poskytovány v dobré víře na základě stávajících znalostí a zkušeností společnosti Sika s těmito výrobky za předpokladu řádného skladování, nakládání a používání za běžných podmínek v souladu s doporučeními společnosti Sika. V praxi nelze vzhledem k rozdílům v materiálech, podkladech a ve skutečných podmínkách v daném místě dovozovat z těchto informací ani z písemných doporučení či jiného poskytnutého poradenství žádnou záruku za prodejnost či vhodnost k určitému účelu ani žádnou odpovědnost vyplývající z jakéhokoli právního vztahu. Uživatel výrobku musí předem vyzkoušet, zda je výrobek vhodný pro zamýšlené použití a účel. Společnost Sika si vyhrazuje právo změnit vlastnosti svých výrobků. Je nutné respektovat majetková práva třetích osob. Veškeré objednávky přijímáme v souladu s Obchodními a dodacími podmínkami v platném znění. Uživatelé jsou vždy povinni prostudovat si poslední verzi produktového listu k danému výrobku, jehož kopie zašleme na vyžádání nebo jsou k dispozici na www.sika.cz.

Sika CZ, s.r.o.
Bystrcká 1132/36
CZ-624 00 Brno
tel: +420 546 422 464
sika@cz.sika.com
www.sika.cz



Produktový list
Sika® Ucrete® TCCS
Srpen 2024, Verze 01.01
02081400000002019

SikaUcreteTCCS-cs-CZ-(08-2024)-1-1.pdf

