



PRODUKTOVÝ LIST

Sika® Ucrete® TC

(formerly Ucrete® TC)

Matná zapouzdřovací pryskyřice pro vysoké zatížení s velmi dobrou chemickou odolností.

POPIS PRODUKTU

Sika® Ucrete® TC je tříslučková, vysoce odolná zapouzdřovací pryskyřice. Poskytuje matný povrch pro podlahové systémy Sika® Ucrete® DP a Sika® Ucrete® TZ.

POUŽITÍ

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

Upozornění:

- Výrobek smí používat pouze zkušení odborníci.

VLASTNOSTI / VÝHODY

- Odborná instalace plně vyškolenými a licencovanými aplikátory
- Odolnost proti růstu bakterií nebo plísní
- Velmi dobrá teplotní odolnost
- Velmi dobrá odolnost proti znečištění specifickou řadou chemikálií a výrobků pro potravinářský průmysl
- Nešpiní od konce míchání
- Lze aplikovat na Sika® Ucrete® RG, čímž se zajistí bezpečná povrchová úprava od soklu k soklu

SCHVÁLENÍ / STANDARDY

- Halal Certification Europe (HCE), Sika® Ucrete®, WH-FC, certifikát č. 21453-2/1/1/Y1
- Vhodnost pro potravinářské a nápojové provozy, Sika® Ucrete®, HACCP, zkušební 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.

INFORMACE O PRODUKTU

Chemická báze	Hybridní polyuretanový cement na vodní bázi
Balení	3,72 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.

TECHNICKÉ INFORMACE

APLIKAČNÍ INFORMACE

Spotřeba

Systém	Spotřeba	Plocha
Sika® Ucrete® DP10	0,4–0,6 kg/m ²	6–9 m ² na jednotku
Sika® Ucrete® DP10 AS	0,4–0,6 kg/m ²	6–9 m ² na jednotku
Sika® Ucrete® DP20	0,7–0,9 kg/m ²	3–3.5 m ² na jednotku
Slip resistance R12		
Sika® Ucrete® DP20	1,0–1,2 kg/m ²	6–7 m ² na jednotku
Slip resistance R11		
Sika® Ucrete® DP20 AS	0,7–0,9 kg/m ²	3–3.5 m ² na jednotku
Sika® Ucrete® DP30	1,0–1,2 kg/m ²	6–7 m ² na jednotku
Sika® Ucrete® TZ	0,2–0,3 kg/m ²	12–18 m ² na jednotku
Sika® Ucrete® TZAS	0,2–0,3 kg/m ²	12–18 m ² na jednotku

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	+25 °C
Minimum	+15 °C

Teplota vzduchu v okolí

Maximum	+30 °C
Minimum	+8 °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	+30 °C
Minimum	+8 °C

Čas vytvrzení

Podlahu lze vrátit do provozu po 24 hodinách.
Poznámka: Doba je přibližná a je ovlivněna měnicími se okolními podmínkami a podmínkami podkladu.

Čekací doba / přetíratelnost

Minimum	16 hodin
Maximum	48 hodin

Poznámka: Časy jsou přibližné a jsou ovlivněny měnicími 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 nejnovějších bezpečnostních listech obsahujících 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

PŘÍPRAVA PODKLADU

DŮLEŽITÉ

Snížení životnosti v důsledku nesprávného ošetření trhlin

Nesprávné posouzení a ošetření trhlin může vést ke zkrácení životnosti a reflexnímu praskání.

1. U statických trhlin se ujistěte, že jejich šířka je vhodná pro překrytí vrstvou Sika® Ucrete® TC.
2. U dynamických trhlin se ujistěte, že pohyb je v rámci pohybové kapacity Sika® Ucrete® TC.

OŠETŘENÍ SPÁR A TRHLIN

Stavební spáry a stávající statické povrchové trhliny v podkladu vyžadují před aplikací celé vrstvy předúpravu. Použijte pryskyřice Sikadur® nebo Sikafloor®.

Výrobek lze aplikovat na zelený nebo vlhký beton bez stojaté vody. Počkejte alespoň 3 dny na počáteční smrštění betonu, aby se na nosném povrchu neobjevily smršťovací trhliny.

Cementové podklady musí být strukturálně zdravé a mít dostatečnou pevnost v tlaku (minimálně 30 N/mm²) s minimální pevností v tahu 1,5 N/mm². Podklady musí být čisté, suché a bez nečistot, jako jsou nečistoty, olej, mastnota, nátěry, lazury, povrchové úpravy a volný drobný materiál.

APLIKACE

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

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® TC
Září 2024, Verze 01.01
02081400000002015

SikaUcreteTC-cs-CZ-(09-2024)-1-1.pdf

