



PRODUKTOVÝ LIST

Sika® Ucrete® TC Gloss

(formerly Ucrete® TC Gloss)

Vysoce odolný, lesklý, uzavírací nátěr s velmi dobrou chemickou odolností.

POPIS PRODUKTU

Sika® Ucrete® TC Gloss je tříšložková, vysoce odolný uzavírací nátěr na bázi pryskyřice. Poskytuje lesklou povrchovou úpravu pro podlahové systémy Sika® Ucrete® DP a Sika® Ucrete® TZ.

POUŽITÍ

Sika® Ucrete® TC Gloss se používá jako vrchní nátěr podlahových systémů Sika® Ucrete®.

Upozornění:

- Výrobek mohou používat pouze proškolení a zkušení odborníci.

VLASTNOSTI / VÝHODY

- Odolnost vůči růstu bakterií nebo plísní
- Velmi dobrá teplotní odolnost
- Velmi dobrá odolnost proti zabarvení určitou škálou chemikálií a produktů potravinářského průmyslu.
- Lze aplikovat na Sika® Ucrete® RG, čímž se dosáhne bezešvého povrchu od lišty k liště.

INFORMACE O PRODUKTU

| | |
|---------------------|--|
| Chemická báze | Polyurethan |
| Balení | 3,78 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. |

Produktový list

Sika® Ucrete® TC Gloss

Srpen 2024, Verze 01.01

02081400000002018

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 | Oblast |
|----------|-----------------------|---------------------------|-------------------------------|
| | Sika® Ucrete® DP10 | 0,4–0,6 kg/m ² | 6–9 m ² z balení |
| | Sika® Ucrete® DP10 AS | 0,4–0,6 kg/m ² | 6–9 m ² z balení |
| | Sika® Ucrete® DP20 | 0,7–0,9 kg/m ² | 3–3,5 m ² z balení |
| | Slip resistance R13 | | |
| | Sika® Ucrete® DP20 | 1,0–1,2 kg/m ² | 6–7 m ² z balení |
| | Slip resistance R12 | | |
| | Sika® Ucrete® DP20 AS | 0,7–0,9 kg/m ² | 3–3,5 m ² z balení |
| | Sika® Ucrete® DP30 | 1,0–1,2 kg/m ² | 6–7 m ² z balení |
| | Sika® Ucrete® TZ | 0,2–0,3 kg/m ² | 12–18 m ² z balení |
| | Sika® Ucrete® TZAS | 0,2–0,3 kg/m ² | 12–18 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 | +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 měnícími se okolními podmínkami a podmínkami podkladu.

| | | |
|------------------------------|---------|----------|
| Čekací doba / přetíratelnost | Minimum | 16 hodin |
| | 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 nejnovějších 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

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 nátěrem Sika® Ucrete® TC Gloss.
2. U dynamických trhlin se ujistěte, že pohyb je v rámci pohybové kapacity Sika® Ucrete® TC Gloss.

OŠETŘENÍ SPÁR A TRHLIN

Stavební spáry a stávající statické povrchové trhliny v podkladu vyžadují před aplikací celé vrstvy předúpravy. 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 zbavené nečistot, jako jsou špína, olej, mastnota, nátěry, lazury, povrchové úpravy a volný sypký materiál.

APLIKACE

Aplikaci musí provádět plně vyškolený a zkušený 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® TC Gloss
Srpen 2024, Verze 01.01
02081400000002018

SikaUcreteTCGloss-cs-(08-2024)-1-1.pdf

