

## ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

## Sika® Ucrete® TC

(formerly Ucrete® TC)

Надміцний, матовий фінішний шар з дуже високою хімічною стійкістю

## ОПИС

Sika® Ucrete® TC це трикомпонентний, надміцний фінішний шар. Він утворює матову фінішну поверхню для систем покриттів Sika® Ucrete® DP і Sika® Ucrete® TZ.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Sika® Ucrete® TC використовується як фінішне покриття для систем покриттів Sika® Ucrete®.

Зверніть увагу:

- Матеріал може використовуватися тільки досвідченими фахівцями.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Професійний монтаж кваліфікованими та сертифікованими фахівцями з нанесення покриттів
- Стійкість до росту бактерій та плісняви
- Дуже хороша температурна стійкість
- Дуже хороша стійкість до певного спектру хімічних речовин і продуктів харчової промисловості
- Не забруднює повітря з моменту закінчення змішування
- Може наноситися на Sika® Ucrete® RG, забезпечуючи безшовну поверхню між плінтусом та покриттям

## НОРМИ / СТАНДАРТИ

- Європейський сертифікат халяль (HCE), Sika® Ucrete®, WHFC, сертифікат № 21453-2/1/1/Y1
- Сертифікація придатності для підприємств харчової промисловості, Sika® Ucrete®, HACCP, протокол випробувань № I-PE-769-SA-2-RG-06b
- Внутрішній клімат в приміщенні, стандарт EN 16516, Sika® Ucrete®, eurofins, сертифікат № IACG-321-01-01-2023.

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Поліуретано-цементний гібрид на водній основі
Пакування	3,72 кг Зверніться до актуального прайс-листа, щоб дізнатися про доступні варіанти пакування.
Термін придатності	Завжди звертайте увагу на термін придатності на індивідуальній упаковці.
Умови зберігання	Матеріал необхідно зберігати в оригінальній, невідкритій і неущо- дженій герметичній упаковці в сухому приміщенні за температури від +5 °C до +30 °C. Завжди перевіряйте упаковку. Для отримання інформації про безпечне поводження та зберігання зверніться до поточного Паспорту безпеки.

## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Міцність адгезії при розтягу	> 2,0 Н/мм <sup>2</sup> (руйнування бетону)	(EN 1542)
Хімічна стійкість	Лабораторно визначена стійкість до багатьох окремих хімічних речовин. Перш ніж застосовувати, зверніться до технічної служби Sika за конкретною інформацією.	

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Витрата	Система	Витрата	Вихід
	Sika® Ucrete® DP10	0,4–0,6 кг/м <sup>2</sup>	6–9 м <sup>2</sup> з комплекта
	Sika® Ucrete® DP10 AS	0,4–0,6 кг/м <sup>2</sup>	6–9 м <sup>2</sup> з комплекта
	Sika® Ucrete® DP20	0,7–0,9 кг/м <sup>2</sup>	3–3,5 м <sup>2</sup> з комплекта
	Slip resistance R12		
	Sika® Ucrete® DP20	1,0–1,2 кг/м <sup>2</sup>	6–7 м <sup>2</sup> з комплекта
	Slip resistance R11		
	Sika® Ucrete® DP20 AS	0,7–0,9 кг/м <sup>2</sup>	3–3,5 м <sup>2</sup> з комплекта
	Sika® Ucrete® DP30	1,0–1,2 кг/м <sup>2</sup>	6–7 м <sup>2</sup> з комплекта
	Sika® Ucrete® TZ	0,2–0,3 кг/м <sup>2</sup>	12–18 м <sup>2</sup> з комплекта
	Sika® Ucrete® TZAS	0,2–0,3 кг/м <sup>2</sup>	12–18 м <sup>2</sup> з комплекта

Примітка: Дані витрати є теоретичними і не враховують додаткову витрату матеріалу через пористість та профіль поверхні, нерівності, відходи або будь-які інші фактори. Нанесіть матеріал на тестову ділянку, щоб визначити точну витрату для конкретної основи та вибраного інструменту для її нанесення.

Температура матеріалу	Максимум	+25 °C
	Мінімум	+15 °C

Зовнішня температура повітря	Максимум	+30 °C
	Мінімум	+8 °C

Точка роси	Остерігайтеся утворення конденсату. Температура основи і незатверділого матеріалу, що наноситься, повинна бути щонайменше на +3 °C вище точки роси, щоб зменшити ризик утворення конденсату та появи плям на поверхні. Низькі температури та висока вологість підвищують ймовірність появи плям.	
------------	--	--

Температура основи	Максимум	+30 °C
	Мінімум	+8 °C

Час затвердіння	Підлогу можна буде вводити в експлуатацію через 24 години. Примітка: Час є приблизним і залежить від зміни умов навколишнього середовища та основи.	
-----------------	--	--

Час очікування / Перекриття	Мінімум	16 годин
	Максимум	48 годин

Примітка: Час є приблизним і залежить від мінливих умов навколишнього середовища, зокрема температури та відносної вологості.

## ОСНОВА ДАНИХ МАТЕРІАЛУ

Всі технічні дані в даній Технічній карті матеріалу базуються на лабораторних випробуваннях. Реальні характеристики можуть варіюватися з причин, що не залежать від нас.

## ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

Для отримання додаткової інформації і рекомендацій про безпечне транспортування, поводження, зберігання і утилізацію хімічних матеріалів, замовник повинен використовувати діючий Паспорт безпеки матеріалу, що містить фізичні, екологічні, токсикологічні та інші дані, які відносяться до безпеки.

# ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

## ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

### ВАЖЛИВО

#### Скорочення терміну служби через неналежний ремонт тріщин

Неправильна оцінка та ремонт тріщин може призвести до скорочення терміну служби та появи тріщин знову.

1. Для статичних тріщин переконайтеся, що їх ширина дозволяє нанесення фінішного покриття Sika® Ucrete® TC.
2. Для динамічних тріщин переконайтеся, що рух знаходиться в межах рухливості Sika® Ucrete® TC.

#### РЕМОНТ ШВІВ І ТРІЩИН

Будівельні холодні шви та існуючі статичні поверхневі тріщини в основі потребують попереднього ремонту перед нанесенням основного шару. Використовуйте матеріали Sikadur® або Sikafloor®.

Матеріал можна наносити на зелений або вологий бетон без стоячої води на поверхні. Зачекати щонайменше 3 доби для ранньої усадки бетону, щоб запобігти появі усадкових тріщин на поверхні.

Цементні основи повинні бути структурно міцними і мати достатню міцність на стиск (мінімум 30 Н/мм<sup>2</sup>) з мінімальною межею міцності на розтяг 1,5 Н/мм<sup>2</sup>.

Основа повинна бути чистою, сухою і вільною від забруднень, таких як бруд, масло, жир, лакофарбових покриттів, цементного молочка та пилу після підготовки поверхні.

## НАНЕСЕННЯ

Нанесення повинно виконуватися повністю навченим і сертифікованими фахівцями з нанесення Sika® Ucrete®.

# ПРАВОВА ІНФОРМАЦІЯ

Інформація, і, зокрема, рекомендації, які стосуються способу застосування та кінцевого використання продукції компанії Sika, надаються сумлінно, на підставі наявних досвіду і знань компанії Sika про продукцію, за умов належного зберігання продукції, поводження з нею та використання в нормальних умовах відповідно до рекомендацій компанії Sika. На практиці відмінності між матеріалами, поверхнями і фактичними умовами місця, в якому застосовується продукція, можуть виключати можливість надання будь-якої гарантії щодо товарного стану і придатності для продажу чи придатності для конкретного використання, а також виключати всяку відповідальність, яка може виникнути через будь-які правовідносини, у зв'язку з, або з наданих будь-яких письмових рекомендацій чи інших пропозицій. Замовник продукції повинен перевірити її придатність для передбачуваного застосування і мети. Компанія Sika залишає за собою право змінювати склад своєї продукції. Майнові права третіх сторін повинні бути дотримані. Всі замовлення приймаються згідно з діючими умовами продажів і поставок. Користувачі повинні завжди звертатися до останньої чинної редакції Технічної карти матеріалу відповідного виду, копії якої будуть надані за запитом.

### Сіка Україна

03038, м. Київ  
вул. Миколи Грінченка, 4  
Тел.: +38 044 492 94 19  
Факс: +38 044 492 94 18  
www.sika.ua

Технічна карта матеріалу  
Sika® Ucrete® TC  
Серпень 2024, Версія 01.01  
02081400000002015