

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sika® Ucrete® TC Gloss

(formerly Ucrete® TC Gloss)

Надміцний, глянцевий фінішний шар з дуже високою хімічною стійкістю

ОПИС

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

ЗАСТОСУВАННЯ

Sika® Ucrete® TC Gloss 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

- Сертифікація Halal Europe (HCE), Sika® Ucrete®, WHFC, сертифікат № 21453-2/1/1/Y1
- Відповідає вимогам підприємств з виробництва харчових продуктів і напоїв, Sika® Ucrete®, HACCP, звіт про випробування № I-PE-769-SA-2-RG-06b
- Безпека повітря в приміщенні (Золото) згідно з ДСТУ EN 16516, Sika® Ucrete®, eurofins, сертифікат No. IACG-321-01-01-2023

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Поліуретан-цементний гібрид на водній основі
Пакування	3,78 кг Зверніться до актуального прайс-листа, щоб дізнатися про доступні варіанти пакування.
Термін придатності	Завжди звертайте увагу на термін придатності кожної окремої упаковки.
Умови зберігання	Матеріал слід зберігати в оригінальній, невідкритій та непошкодженій герметичній упаковці в сухих умовах при температурі від +5 °C до +30 °C. Завжди перевіряйте упаковку. Інформацію про безпечне поводження та зберігання див. у поточно-

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Міцність адгезії при розтягу	> 2,0 Н/мм ² (руйнування бетону)	(ДСТУ EN 1542)
Хімічна стійкість	Лабораторно визначена стійкість до багатьох окремих хімічних речовин. За більш детальною інформацією, зверніться до технічної служби Sika.	

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Витрата	Система	Витрати	Площа
	Sika® Ucrete® DP10	0,4–0,6 кг/м ²	6–9 м ² з комплекту
	Sika® Ucrete® DP10 AS	0,4–0,6 кг/м ²	6–9 м ² з комплекту
	Sika® Ucrete® DP20	0,7–0,9 кг/м ²	3–3,5 м ² з комплекту
Опір ковзанню R13			
	Sika® Ucrete® DP20	1,0–1,2 кг/м ²	6–7 м ² з комплекту
Опір ковзанню R12			
	Sika® Ucrete® DP20 AS	0,7–0,9 кг/м ²	3–3,5 м ² з комплекту
	Sika® Ucrete® DP30	1,0–1,2 кг/м ²	6–7 м ² з комплекту
	Sika® Ucrete® TZ	0,2–0,3 кг/м ²	12–18 м ² з комплекту
	Sika® Ucrete® TZAS	0,2–0,3 кг/м ²	12–18 м ² з комплекту

Примітка: Дані витрати є теоретичними і не враховують додаткову витрату матеріалу через пористість поверхні, рівність поверхні, відходи або будь-які інші фактори. Нанесіть матеріал на тестову ділянку, щоб розрахувати точну витрату для конкретної основи та обраного інструменту для 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 принаймні на +3 °C вище точки роси, щоб зменшити ризик утворення конденсату або появи плям на поверхні покриття. Низькі температури та висока вологість підвищують ймовірність появи плям на поверхні покриття.	
------------	--	--

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 мінливих умов навколишнього середовища, зокрема температури та відносної вологості.	
-----------------	---	--

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 Gloss.
2. Для динамічних тріщин переконайтеся, що рух знаходиться в межах рухливості Sika® Ucrete® TC Gloss.

РЕМОНТ ШВІВ І ТРІЩИН

Будівельні шви та існуючі статичні поверхневі тріщини в основі потребують попередньої підготовки перед нанесенням основного покриття. Використуйте смоли Sikadur® або Sikafloor®.

Систему можна наносити на свіжий або вологий бетон без стоячої води. Зачекайте принаймні 3 дні, щоб відбулася рання усадка бетону, щоб запобігти появі усадкових тріщин на поверхні, що обробляється.

Цементні основи повинні бути структурно міцними і мати достатню міцність на стиск (мінімум 30 Н/мм²) з мінімальною межею міцності на розтяг 1,5 Н/мм².

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