

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sika® Ucrete® PSC

(formerly Ucrete® PSC)

Надміцна ґрунтовка, з низькою в'язкістю, для покриттів Sika® Ucrete®

ОПИС

Sika® Ucrete® PSC ґрунтовка з низькою в'язкістю, яка наноситься шпателем на підготовлені бетонні основи. Зменшує пористість і запобігає підняттю повітря з підготовленої основи перед укладанням промислової підлоги Sika® Ucrete®.

ЗАСТОСУВАННЯ

Sika® Ucrete® PSC у якості шару ґрунтування в системах для підлог Sika® Ucrete®.

Sika® Ucrete® PSC використовується у сухих технологічних зонах, включаючи такі області застосування:

- Харчова промисловість
- Фармацевтична промисловість
- Хімічна та переробна промисловість
- Складські та виробничі приміщення

Примітка:

- Матеріал можуть застосовувати тільки досвідчені фахівці.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Матеріал для , сертифікованих підрядних організацій та професійного застосування
- Можливість нанесення на 7-денний бетон або 3-денну полімерну стяжку
- Не виділяє шкідливих речовин після завершення змішування
- Низька емісія ЛОС
- Може застосовуватись з широким спектром систем Sika® Ucrete®
- Висока температурна стійкість
- Швидка полімеризація
- Швидкість влаштування

НОРМИ / СТАНДАРТИ

- Відповідає вимогам підприємств з виробництва харчових продуктів і напоїв, Sika® Ucrete®, HACCP, звіт про випробування № I-PE-769-SA-2-RG-06b
- Сертифікація Halal Europe (HCE), Sika® Ucrete®, WHFC, сертифікат № 21453-2/1/1/Y1
- 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 | 2,9 кг Зверніться до діючого прайс-листа для доступних варіантів упаковки. |
| 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 |

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 | 0,2-0,4 кг/м ² | |
| Температура матеріалу | Максимум | +25 °C |
| | Мінімум | +15 °C |
| Зовнішня температура повітря | Максимум | +30 °C |
| | Мінімум | +5 °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. | |
| Температура основи | Максимум | +30 °C |
| | Мінімум | +5 °C |
| Час очікування / Перекриття | +10 °C при 50 % в.в. | 16 годин |
| | +20 °C при 50 % в.в. | 12 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

Неправильний ремонт тріщин

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

- Для статичних тріщин, переконайтеся, що їхнє розкриття допускає нанесення покриття Sika®

Ucrete® PSC.

- Для динамічних тріщин, переконайтеся, що рух знаходиться в межах здатності перекривати тріщини Sika® Ucrete® PSC.

ПІДГОТОВКА ШВІВ І ТРІЩИН

Будівельні шви та існуючі статичні поверхневі тріщини в основі потребують попередньої підготовки перед нанесенням основного покриття. Використовуйте 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 покриття. Цементна основа (бетон / стяжка) повинна бути міцною і мати достатню міцність на стиск (мінімум 30 Н/мм²) з мінімальною межею міцності на відрив 1,5Н/мм².

Основа повинна бути чистою, сухою і вільною від будь-яких забруднень, таких як бруд, олія, жир, старі покриття і пухкі матеріали.

НАНЕСЕННЯ

Нанесення має виконуватися досвідченим та сертифікованим підрядником, що має досвід роботи з матеріалами 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® PSC
Жовтень 2024, Версія 01.01
02081400000002021

SikaUcretePSC-uk-UA-(10-2024)-1-1.pdf

