

## ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

## SikaProof® Adhesive-02

Двокомпонентний цементний клей для гідроізоляційної системи SikaProof® A+

## ОПИС

SikaProof® Adhesive-02 - це двокомпонентний цементний клейовий розчин, що застосовується в системі SikaProof® A+ Post-Applied system для приклеювання гідроізоляційної мембрани на існуючу залізобетонну основу.

## ЗАСТОСУВАННЯ

SikaProof® Adhesive-02 застосовується для приклеювання мембран SikaProof® A+ 08 та SikaProof® A+ 12 до бетонної основи для влаштування повністю приклеєної гідроізоляційної системи.

Зауважте, що матеріал має використовуватись тільки досвідченими професіоналами.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Хороша адгезія до бетонної основи
- Може наноситись на вологу бетонну основу

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

|                    |   |   |
|--------------------|---|---|
| Хімічна основа     | Компонент А<br>Компонент В  | Водна дисперсія полімерів<br>Портландцемент, підібрані заповнювачі та добавки |
| Пакування          | Компонент А<br>Компонент В<br>Комплект А+В  | 5,0 кг каністра<br>15,6 кг мішок<br>20,6 кг                                   |
| Термін придатності | 12 місяців від дати виробництва   |   |
| Умови зберігання   | Зберігати в закритій, неушкодженій упаковці в сухих умовах за температури від +5 °С до +30 °С. Звертайте увагу на інформацію на пакуванні. Інформацію щодо безпечного поводження та зберігання дивіться у чинному паспорті безпеки. |   |
| Колір              | Компонент А<br>Компонент В  | біла рідина<br>білий порошок  |

- Легко змішується та наноситься
- Висока стійкість до розтікання води між мембраною та основою
- Низький вміст летких органічних речовин (VOC)

## ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

- Екологічна декларація продукту (EPD) відповідно до EN 15804. EPD незалежно перевірена Institut für Bauen und Umwelt e.V. (IBU)

## НОРМИ / СТАНДАРТИ

- Маркування CE та Декларація показників будівельної продукції згідно EN 1504-2:2004 (ДСТУ EN 1504-2:2022) - Вироби і системи для захисту і ремонту бетонних конструкцій. Системи захисту поверхні бетону.

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

### Конструкція системи

Гідроізоляційна система SikaProof® A+ для монтажу на готові конструкції:

| Функція  | Матеріал  |
|----------|---|
| Праймер  | SikaProof® Primer-02                              |
| Клей     | SikaProof® Adhesive-02                            |
| Мембрана | SikaProof® A+ 08<br>SikaProof® A+ 12              |
| Стрічка  | SikaProof® ExTape-100<br>SikaProof® Sandwich Tape |

## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Міцність адгезії при розтягу 2,1 Н/мм<sup>2</sup> (EN 1542)

Вогнестійкість A2-s1,d0 (EN 13501-1)

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Пропорції перемішування A : B = 32 : 100 (за вагою)

### Витрата

≥ 2,8 кг/м<sup>2</sup>

Вказано теоретично величину, що не включає додаткову витрату матеріалу у зв'язку з пористістю основи, профілем або перепадами на поверхні та втратами. Нанесіть матеріал на пробну ділянку, щоб розрахувати точну витрату для конкретних умов основи та обладнання, що використовується для нанесення.

### Температура матеріалу

Максимум +30 °C

Мінімум +5 °C

### Зовнішня температура повітря

Максимум +30 °C

Мінімум +5 °C

### Температура основи

Максимум +30 °C

Мінімум +5 °C

### Життєздатність

за +20 °C ~40 хвилин

за +30 °C ~30 хвилин

## 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

#### Суворо дотримуйтесь інструкцій з монтажу

Суворо дотримуйтесь процедур укладання, визначених у Інструкції із застосування, інструкціях з нанесення та проекту виконання робіт, який завжди має відповідати реальним умовам на об'єкті. Підготуйте основу та нанесіть SikaProof® Primer-02. Для отримання додаткової інформації зверніться до діючої Технічної карти SikaProof® Primer-02 та інструкції з нанесення SikaProof® A+ Post-Applied.

## ПЕРЕМІШУВАННЯ

### ВАЖЛИВО

#### Завжди змішуйте повні упаковки Компонету А і Компонету В

1. Збовтайте Компонент А (білу рідину) до однорідного стану.
2. Перелийте Компонент А в ємність для змішування.
3. **ВАЖЛИВО:** Перемішуйте за допомогою електричного міксера ( $\geq 500$  об/хв) з гвинтовою насадкою. Перемішуючи додайте 3/4 Компоненту В (порошок).
4. Перемішуйте протягом 1 хвилини.
5. Додати решту Компоненту В.
6. Продовжуйте перемішувати протягом 3 хвилин до отримання однорідної суміші без грудочок.

## НАНЕСЕННЯ

### ВАЖЛИВО

#### Ризик поганого приклеювання

Дотримуйтесь часу життя матеріалу. При нанесенні матеріалу при високих температурах або у вітряну погоду відкритий час скорочується.

1. Укладайте мембрану SikaProof® A+ 08 або SikaProof® A+ 12 якомога швидше після нанесення продукту.
2. Вживайте запобіжних заходів при нанесенні продукту при високих температурах або у вітряну погоду.

Для отримання додаткової інформації зверніться до:

- Інструкції із застосування SikaProof® A+ Post-Applied
- Інструкції з нанесення SikaProof® A+ Post-Applied.

## ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Очистіть всі інструменти та обладнання водою відразу після використання. Затверділий матеріал можна видалити тільки механічно.

## МІСЦЕВІ ОБМЕЖЕННЯ

## 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 поставань. 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  
SikaProof® Adhesive-02  
Лютий 2024, Версія 04.01  
020720308200000005

SikaProofAdhesive-02-uk-UA-(02-2024)-4-1.pdf

