

## 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+ для приклеювання гідроізоляційної мембрани до бетонної основи.

## ЗАСТОСУВАННЯ

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
- Легко змішується
- Легко наноситься шпателем
- Висока стійкість до розтікання води між мембраною та основою
- Наноситься на вологу основу
- Низький вміст летких органічних речовин (VOC)
- Хороша хімічна стійкість до певних речовин

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Компонент А: Водна дисперсія полімерів Компонент В: Портландцемент, підібрані заповнювачі та добавки
Пакування	Комплект 26,4 кг Компонентом А: 6,4 кг каністра Компонентом В: 20 кг мішок
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.
Колір	Компонент А: біла рідина Компонент В: білий порошок
Густина	1,9 г/см <sup>3</sup> (за +20 °С)

## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Міцність адгезії при розтягу	2,1 Н/мм <sup>2</sup>	(EN 1542)
Вогнестійкість	A2-s1,d0	(EN 13501-1)

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

<b>Конструкція системи</b>	Гідроізоляційна система SikaProof® A+ для монтажу на готові конструкції:	
	<b>Функція</b>	<b>Матеріал</b>
	Праймер	SikaProof® Primer-02
	Клей	SikaProof® Adhesive-02
	Мембрана	SikaProof® A+ 08 SikaProof® A+ 12
	Стрічка	SikaProof® ExTape-100

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

<b>Пропорції перемішування</b>	A:B = 32:100 (за вагою)
<b>Витрата</b>	3,8 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.
<b>Температура матеріалу</b>	+5 °C мінімум / +35 °C максимум
<b>Зовнішня температура повітря</b>	+5 °C мінімум / +35 °C максимум
<b>Температура основи</b>	+5 °C мінімум / +35 °C максимум
<b>Життєздатність</b>	~40 хвилин за +20 °C ~30 хвилин за +30 °C

## 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

### ВАЖЛИВО

**Суворо дотримуйтесь процедур** зазначених в Рекомендаціях та Інструкції із застосування та проекту виконання робіт, який має відповідати реальним умовам будівельного майданчика.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа повинна бути ретельно підготовлена та вкрита праймером SikaProof® Primer-02. За детальною інформацією зверніться до Технічної карти на SikaProof® Primer-02 та Рекомендацій із застосування системи SikaProof® A+ для монтажу на готові конструкції.

### ПЕРЕМІШУВАННЯ

#### ВАЖЛИВО

### Завжди перемішуйте повний комплект матеріалу

- Струсіть Компонент А (біла рідина) в каністрі до однорідного стану.
- Перелийте Компонент А в ємність для змішування.
- ВАЖЛИВО:** Перемішуйте електричним міксером ( $\geq 500$  об/хв) з гвинтовою насадкою. Перемішуючи додайте 3/4 Компоненту В (порошок).
- Перемішуйте протягом 1 хвилини.
- Додайте залишок Компоненту В.
- Продовжуйте перемішувати ще 3 хвилини до досягнення рівномірної маси без грудок.

### НАНЕСЕННЯ

Перевірте, що світло-червоний колір SikaProof® Primer-02 більше непомітний, а поверхня суха на дотик.

- Нанесіть змішаний SikaProof® Adhesive-02 на підготовлену поверхню та рівномірно розподіліть матеріал зубчастим шпателем.
- ВАЖЛИВО:** Клей необхідно нанести на всю поверхню, рівномірним шаром товщиною 2мм. Злегка загладьте шпателем поверхню.
- Розмотайте та притисніть мембрану SikaProof® A+ сірою стороною до клею SikaProof® Adhesive-02. Рулони вкладаються без напусків, встик.
- Легко притисніть мембрану широким гумовим шпателем (сквіджем) для видалення повітря.
- Щонайменше через 12 годин проклейте шви між рулонами мембрани стрічкою SikaProof® ExTape-100.

Більше інформації зазначено в Рекомендаціях з нанесення системи SikaProof® A+ на готові конструкції.

# 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 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](http://www.sika.ua)

Технічна карта матеріалу  
SikaProof® Adhesive-02  
Березень 2022, Версія 01.01  
020720308200000005

SikaProofAdhesive-02-uk-UA-(03-2022)-1-1.pdf

