

## ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

# Sikagard®-2406 Primer

Епоксидний праймер під покриття Sikagard®-2406 Protection

### ОПИС

Sikagard®-2406 Primer це 2-комп., з слабким запахом, низькою в'язкістю, епоксидний праймер під покриття Sikagard®-2406 Protection.

### ЗАСТОСУВАННЯ

Продукт використовується для ґрунтування бетонних поверхонь:

- Внутрішні поверхні градирень з природною тягою
- Залізобетонні інженерні споруди, такі як мости або пірси

Примітка:

- Продукт можуть використовувати лише досвідчені професіонали.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Низька в'язкість
- Слабкий запах
- Добра проникливість
- Добра адгезія
- Легке нанесення
- Короткий час очікування

### НОРМИ / СТАНДАРТИ

- CE маркування та декларація про відповідність на основі EN 1504-2:2004 Продукти та системи для ремонту та захисту бетонних конструкцій — Системи захисту бетонних поверхонь — Покриття

### ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

<b>Хімічна основа</b>	Епоксидна смола	
<b>Пакування</b>	Комп. А	7,4 кг або 18,5 кг контейнери 3 × 180 кг бочки
	Комп. В	2,6 кг або 6,5 кг контейнери 1 × 190 кг бочки
	Комп. А + Комп. В	10 кг або 25 кг комплекти 730 кг комплекти
	Див. чинний прайс лист щодо варіантів пакування.	
<b>Термін придатності</b>	24 місяці від дати виробництва	
<b>Умови зберігання</b>	Продукт слід зберігати в оригінальному, невідкритому і непошкодженному пакуванні в сухих умовах при температурі від +5 °C до +30 °C. Завжди перевіряйте пакування. Див. чинний паспорт безпеки, щодо інформації про зберігання і безпечне поводження з матеріалом.	
<b>Вид / Колір</b>	Смола - Комп. А	Прозора рідина
	Затверджувач - Комп. В	Коричнювата рідина

Густина	Комп. А	~1,12 кг/л	(EN ISO 2811-1)
	Комп. В	~0,99 кг/л	
	Суміш	~1,08 кг/л	

Сухий залишок за вагою ~100%

Сухий залишок за об'ємом ~100%

## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Міцність адгезії при розтягу >1,5 Н/мм<sup>2</sup> (руйнування бетону) (EN ISO 4624)

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

Конструкція системи	Праймер	1 × Sikagard®-2406 Primer
	Верхнє покриття	1 або 2 × Sikagard®-2406 Protection

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Пропорції перемішування Комп. А : Комп. В = 74 : 26 (за вагою)

**Витрата** Відповідно до пористості та стану поверхні бетону:  
1 або 2 × Sikagard®-2406 Primer з витратою від 0,15 кг/м<sup>2</sup> до 0,20 кг/м<sup>2</sup> на шар

Температура матеріалу	Максимум	+30°C
	Мінімум	+10°C

Зовнішня температура повітря	Максимум	+30°C
	Мінімум	+10°C

Відносна вологість повітря ≤ 80 %

**Точка роси** Остерігайтеся конденсату. Для зменшення ризику утворення конденсату на поверхні нанесеного продукту, основа та нанесений матеріал повинен бути принаймні на +3 °C вище від точки роси.

Температура основи	Максимум	+30°C
	Мінімум	+10°C

Життєздатність	<b>Температура</b>	<b>Час</b>
	+10 °C	~60 хвилин
	+20 °C	~30 хвилин
	+30 °C	~15 хвилин

Не використовуйте матеріал після закінчення часу життя.

Час очікування / Перекриття	Перед нанаесенням Sikagard®-2406 Protection:		
	<b>Температура основи</b>	<b>Мінімум</b>	<b>Максимум</b>
	+10 °C	16 годин	3 дні
	+20 °C	8 годин	2 дні
	+30 °C	4 години	1 день

Примітка: Приведений приблизний час, реальний час буде залежати від зміни атмосферних впливів, особливо температури та відносної вологості повітря.

## 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 без-

пеки матеріалу, що містить фізичні, екологічні, токсикологічні та інші дані, які відносяться до безпеки.

## ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

### ВАЖЛИВО

**Строго дотримуйтеся операцій способу нанесення**  
Строго дотримуйтеся операцій способу нанесення як це вказано в Технологічному Регламенті, керівництвах з нанесення та робочих інструкціях котрі завжди необхідно коректувати згідно з актуальними умовами будівельного майданчика.

### ЯКІСТЬ ОСНОВИ

#### СТАН ОСНОВИ

Цементні основи (бетон / стяжка) повинні бути суцільними з достатньою міцністю на стиск (мінімум 25 Н/мм<sup>2</sup>) та мінімальною міцністю на розтяг 1,5 Н/мм<sup>2</sup>.

Основи повинні бути чистими, сухими без будь-яких заневищень, а саме пилу, олів, мастил, засобів з догляду та крихких і ламких часток.

### ПЕРЕМІШУВАННЯ

#### ПРОЦЕДУРА ПЕРЕМІШУВАННЯ ПРАЙМЕРУ

1. Перемішати Комп. А (смола) ~30 секунд.
2. Додати Комп. В (затверджувач) до Комп. А.
3. Постійно перемішувати протягом 3 хвилин, до досягнення однорідної суміші. Не допускайте надмірного перемішування з метою мінімального заповітрування.
4. Щоб забезпечити ретельне перемішування, перевертайте матеріал в іншу ємність і знову перемішайте, так щоб отримати однорідну суміш.
5. Під час останнього етапу змішування, принаймні один раз зняти залишки матеріалу зі стінок та дна ємності плоскою кельмою, щоб забезпечити повне перемішування.

### НАНЕСЕННЯ

#### ВАЖЛИВО

Прокатайте поверхню в двох напрямках під прямим кутом флісовим валком

#### Захист від вологи

Після нанесення, захистіть Продукт від вологи, конденсату і прямого контакту з водою протягом принаймні 24-х годин.

#### Сіка Україна

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

### ВАЖЛИВО

#### Не наносьте при випаровуванні вологи

Не виконуйте нанесення на основи у випадку випаровування вологи.

#### ПРОЦЕДУРА НАНЕСЕННЯ

1. Вилийте Продукт на поверхню.
2. Рівномірно нанесіть Продукт на поверхню пензлем, флісовим валком або ракелем.
3. Альтернативно, нанесіть продукт за допомогою безповітряного розпилення.
4. Прокатайте поверхню в двох напрямках під прямим кутом флісовим валиком.
5. Переконайтеся, що отримали суцільний шар без пор, який покриває основу. При необхідності нанесіть два шари праймеру.

### ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Негайно після використання очистіть всі інструменти на обладнання засобом Sika® Thinner C.

## 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.

Sikagard-2406Primer-uk-UA-(02-2023)-2-1.pdf

Технічна карта матеріалу  
Sikagard®-2406 Primer  
Лютий 2023, Версія 02.01  
020303060010000013

