

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sikagard®-2406 Primer

Епоксидний праймер для покриття Sikagard®-2406 Protection

ОПИС

Sikagard®-2406 Primer це 2-компонентний, 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 залізо бетонних конструкцій — Системи захисту бетонних поверхонь — Покриття
- Захист і ремонт залізобетонних конструкцій EN 1504-2, Applus+, No. 21/32307075
- Покриття башти охолодження VGB-R 612, kiwa, Звіт No. P 13445a

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Епоксидна смола	
Пакування	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.	
Термін придатності	24 місяці від дати виробництва	
Умови зберігання	Продукт слід зберігати в оригінальному, невідкритому і непошкоджену 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.	

Вид / Колір	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 ² (руйнування бетону)	(EN ISO 4624)
------------------------------	--	---------------

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

Конструкція системи	Праймер	1 x Sikagard®-2406 Primer
	Верхнє покриття	1 або 2 x 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 x Sikagard®-2406 Primer з витратою 0,15 кг/м ² -0,20 кг/м ² 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	
Вологість основи	Основа	Метод випробувань	Вміст вологи
	Цементні основи	Карбідний метод (CMmethod)	≤ 4 %
Відсутність підймання вологи (ASTM D4263, ПЕ аркуш)			
Життєздатність	Температура	Час	
	+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:		
	Температура основи	Мінімум	Максимум
	+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 безпеки матеріалу, що містить фізичні, екологічні, токсикологічні та інші дані, які відносяться до безпеки.

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

ЯКІСТЬ ОСНОВИ

СТАН ОСНОВИ

Цементні основи (бетон / стяжка) повинні бути суцільними з достатньою міцністю на стиск (мінімум 25 Н/мм²) та мінімальною міцністю на розтяг 1,5 Н/мм².

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

1. Перемішати Комп. А (смола) ~30 секунд.
2. Додати Комп. В (затверджувач) до Комп. А.
3. **ВАЖЛИВО** Не змішуйте надмірно. Постійно перемішувати Комп. А+ В протягом ~3 хвилин, до досягнення однорідної суміші.
4. Щоб забезпечити ретельне перемішування, перелийте 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.

Сіка Україна

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

НАНЕСЕННЯ

ВАЖЛИВО

Захист від вологи

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

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 валком.

Примітка: 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 поставок. Користувачі повинні завжди звертатися до останньої чинної редакції Технічної карти матеріалу відповідного виду, копії якої будуть надані за запитом.

Sikagard-2406Primer-uk-UA-(03-2024)-3-1.pdf