

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

SikaProof® Primer-02

Системний праймер для SikaProof® Adhesive-02

ОПИС

SikaProof® Primer-02 - це праймер на основі водної дисперсії акрилових смол, для застосування перед нанесенням SikaProof® Adhesive-02. SikaProof® Primer-02 є частиною SikaProof A+ Post-Applied system - системи для монтажу на готові конструкції.

ЗАСТОСУВАННЯ

SikaProof® Primer-02 використовується як праймер для SikaProof® Adhesive-02 на бетон та інші цементні основи.

Зауважте, що матеріал має використовуватись тільки досвідченими професіоналами.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Хороша адгезія до бетону та інших цементних основ
- Готовий до використання
- Легко наноситься валком
- На водній основі

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	водна дисперсія акрилових смол
Пакування	5 кг каністра
Термін придатності	12 місяців від дати виробництва
Умови зберігання	Зберігати в закритій, неушкодженій упаковці в сухих умовах за температури від +5 °C до +30 °C. Звертайте увагу на інформацію на пакуванні. Інформацію щодо безпечного поводження та зберігання дивіться у чинному паспорті безпеки.
Колір	Світло-червоний
Густина	1,01 кг/л (за +20°C)
Сухий залишок за вагою	25 %

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 SikaProof® A+ 12
	Стрічка	SikaProof® ExTape-100

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Витрата	~100 – 150 г/м ² на шар. 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	+35 °C
	Мінімум	+5 °C
Зовнішня температура повітря	Максимум	+35 °C
	Мінімум	+5 °C
Температура основи	Максимум	+35 °C
	Мінімум	+5 °C
Час очікування / Перекриття	20 - 30 хвилин за +20 °C Час висихання залежить від основи, погоди та кількості нанесеного праймеру. Зачекайте поки поверхня стане сухою на дотик та не буде липкою.	

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

Основа повинна бути міцною, чистою, однорідною, без цементного молока, пилу або слабких частинок, забруднень бітумом, жиром та іншими речовинами, що погіршують адгезію.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

ВАЖЛИВО

Виявлення раковин і пор

Під час механічної підготовки поверхні переконайтеся, що пори та раковини повністю відкриті. Основа повинна бути міцною, чистою, однорідною, без цементного молока, пилу або слабких частинок, забруднень бітумом, жиром та іншими речовинами, що погіршують адгезію.

- Видаліть слабкі ділянки основи.
- Механічно підготуйте основу піскоструминним методом або шліфуванням для видалення цементного молока.
- Весь пил, частинки, що не тримаються необхідно повністю видалити перед нанесенням праймеру.
- За необхідності вирівняти поверхню або заповнити тріщини, неущільнені ділянки та порожнини використовуйте матеріали лінійки Sikafloor®, Sikadur® та Sikagard®.

Для отримання додаткової інформації по вирівнюванню та усуненню дефектів основи зверніться до Технічної служби Sika.

НАНЕСЕННЯ

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. Нанесіть праймер на підготовлену поверхню шпательом або валком. Переконайтеся, що поверхня основи вкрита суцільним шаром праймеру, без пропусків.

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

Технічна карта матеріалу
SikaProof® Primer-02
Лютий 2024, Версія 03.01
020720308100000002

SikaProofPrimer-02-uk-UA-(02-2024)-3-1.pdf