

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

SikaRoof® Primer-600 UK

Праймер для покрівельних мембран Sarnavap®-5000 E SA / Sikaplan® RV-s / Sarnafil® TG 76 FSA / Sarnafil® G 410 FSA

ОПИС

SikaRoof® Primer-600 UK - це 1-компонентний готовий до використання праймер на основі синтетичних смол і латексів для покращення адгезійних властивостей певних типів покрівельних мембран Sika®.

ЗАСТОСУВАННЯ

SikaRoof® Primer-600 UK може використовуватися тільки досвідченими професіоналами. Праймер для укладання покрівельних мембран, що самонаклеюються, включно з:

- Sarnavap®-5000 E SA
- Sikaplan® RV-s
- Sarnafil® TG 76 FSA
- Sarnafil® G 410 FSA

Праймер для клею Sika® Trocal C-300 для критичних основ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Ефективність, перевірена десятиліттями
- Легко наноситься
- Укладання без полум'я
- Висока адгезія до різних типів дахових конструкцій і основ
- 1-комп. готовий до використання
- Підвищена адгезія для певних типів мембран
- Наноситься пензлем або валком

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Синтетичні смоли і латекс. Містить розчинники.
Пакування	12,5 кг Контейнери Пакувальна одиниця: Євро палета або одиничний контейнер. Див. чинний прайс-лист щодо варіантів пакування.
Термін придатності	12 місяців від дати виробництва.
Умови зберігання	Матеріал повинен зберігатися в оригінальних, не відкритих і непошкоджених, герметичних пакуваннях в сухих умовах при температурі від +5 °C до +30 °C. Завжди перевіряйте пакування.
Вид / Колір	чорний
Густина	~0,84 кг/л (+20 °C)
Консистенція	рідина

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Витрата	~150–500 г/м ² Витрата залежить від шорсткості та поглинаючої здатності основи. Наведені теоретичними дані, які не враховують будь-який додатковий матеріал через пористість та профіль поверхні, коливання рівня або втрати тощо.
Зовнішня температура повітря	+5 °C мін.
Температура основи	+5 °C мін.
Час клейкості	~30 хвилин. В залежності від умов навколишнього середовища, характеристик основи та кількості нанесеного праймеру.
Час очікування / Перекриття	~30 хвилин. В залежності від умов навколишнього середовища, характеристик основи та кількості нанесеного праймеру.

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.

ОБМЕЖЕННЯ

- Не наносити на мокрі, вологі або забруднені поверхні.
- Не використовуйте на таких основах: синтетичні мембрани, напр. ПВХ, ТПО.
- Не використовувати на теплоізоляційних плитах EPS/XPS.
- Не використовуйте на існуючих поверхнях з покриттями.

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

- Поверхня основи/несучої конструкції має мати достатню міцності для прийняття навантажень від нової покрівельної мембрани та всіх шарів конструкції покрівлі, включаючи вітрові навантаження.
- Несучою основою може бути один із наступних матеріалів: бетон, легкий бетон, стяжка, цегла, штукатурка, орієнтовано-стружкові плити (OSB), фанерні панелі, дерев'яні плити, металевий настил.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа має бути однорідною, міцною, стійкою до розчинників, гладкою та без будь-яких гострих виступів або задирок, чистою, сухою, без мастил, бітуму, оливи, фарби та пилу. Якщо металевий настил сильно забруднений, перед нанесенням праймеру його необхідно очистити за допомогою Sarna Cleaner.

ПЕРЕМІШУВАННЯ

Важливо: не розбавляйте продукт і не змішуйте його з іншими продуктами.

- 1 компонент готовий до використання
- Перед використанням продукт слід ретельно перемішати.

НАНЕСЕННЯ

Важливо: нанесення слід виконувати в суху погоду при температурі вище +5 °C.

Важливо: виконайте укладання покрівельної мембрани в той самий день.

Примітка: на адсорбуючих основах може знадобитися 2 шари.

1. Нанесіть рівномірний тонкий шар на основу пензлем або валком.
2. Дайте матеріалові праймера висохнути без липкості.
3. При потребі, нанесіть 2-й шар.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Одразу після використання очистіть усі інструменти та обладнання за допомогою Sarna Cleaner. Матеріал, що затвердів можна видалити тільки механічним шляхом.

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
SikaRoof® Primer-600 UK
Вересень 2024, Версія 01.01
020945072100000019

SikaRoofPrimer-600UK-uk-UA-(09-2024)-1-1.pdf

