

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Primer-600

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

ОПИС

Primer-600 - це готове до використання 1-компонентне ґрунтування на основі синтетичного каучуку та полімених смол, призначене для поліпшення адгезійних властивостей відповідних покрівельних мембран Sika®.

ЗАСТОСУВАННЯ

Праймер для укладання самоклеючих мембран на різних основах

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

Праймер для Sika® Trocal C-300 по критичних основах.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Доведена ефективність протягом десятиліть
- Легке укладання
- Нанесення без відкритого полум'я
- Висока адгезія до різних конструктивних типів настилів і основ
- Готовий до використання 1-компонентний матеріал
- Підвищена адгезія для відповідних типів мембран
- Наноситься пензлем або валком

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Праймер на основі синтетичного каучуку та синтетичних смол. Містить розчинники.
Пакування	Контейнери по 5 кг або 12,5 кг. Пакувальна одиниця: Європалета або окремий контейнер. Див. чинний прайс-лист щодо варіантів пакування.
Вид / Колір	Чорний
Термін придатності	12 місяців від дати виробництва
Умови зберігання	Продукт необхідно зберігати в оригінальному, невідкритому і неушкодженому герметичному пакуванні в сухому приміщенні при температурі від +5 °C до +30 °C. Завжди перевіряйте пакування.
Густина	~0,84 кг/л (+20 °C)
Вміст летких органічних компаундів (VOC)	VOC-CN 63,4 % VOC-EU 63,4 %
Консистенція	Рідина

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Витрата	~150-500 г/м ² Витрата залежить від шорсткості та поглинання основи. Ці значення є теоретичними і не враховують додаткову витрату матеріалу через пористість та профіль поверхні, коливання рівня, відходи тощо.
Зовнішня температура повітря	+5 °C мін
Температура основи	+5 °C мін
Час клейкості	~30 хвилин Залежно від умов навколишнього середовища, характеристик основи та кількості нанесеного ґрунтування
Час очікування / Перекриття	~30 хвилин Залежно від умов навколишнього середовища, характеристик основи та кількості нанесеного ґрунтування
Час тужавіння	Повна міцність досягається через ~1 тиждень, залежно від температури та вологості.

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 вологі, мокрі або неочищені поверхні.
- Не використовувати на наступних основах: синтетичні мембрани, наприклад, ПВХ, FPO.
- Не використовувати на теплоізоляційних плитах EPS/XPS.
- Не наносити на вже пофарбовані поверхні.

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/несучого шару повинна мати достатню міцність для укладання нової покрівельної мембрани і всіх шарів покрівельного покриття, включаючи вітрозахист.

Основою може бути один з наступних матеріалів: Бетон, легкий бетон, стяжка, цегла, штукатурка, орієнтовано-стружкові плити (OSB), фанерні панелі, дерев'яні дошки, металевий настил.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа повинна бути однорідною, міцною, стійкою до розчинників, гладкою, без гострих виступів і задирок, чистою, сухою, без жиру, бітуму, олів, лако-

фарбових покриттів і пилу. У разі сильного забруднення або наявності олів металевий настил перед нанесенням праймеру необхідно очистити засобом для чищення.

ПЕРЕМІШУВАННЯ

1-но компонентний продукт готовий до використання, який не слід розбавляти або змішувати з іншими продуктами. Перед застосуванням ретельно збовтати.

НАНЕСЕННЯ

Наносити в суху погоду за температури вище +5 °C. Нанести рівномірний тонкий шар Primer-600 на основу пензлем або валком. Дати висохнути без наявності липкості. Того ж дня укладіть покрівельну мембрану.

Для поглинаючих основ може знадобитися два шари. Для нанесення 2-го шару слід передбачити достатній час для висихання.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Очистіть всі інструменти та обладнання для нанесення миючим засобом відразу після використання. Матеріал, що затвердів можна видалити тільки механічно.

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
Primer-600
Лютий 2025, Версія 02.01
020945072100000004

Primer-600-uk-UA-(02-2025)-2-1.pdf

