

## ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

## Sikalastic® Primer PVC

Однокомпонентний поліуретановий праймер

## ОПИС

Sikalastic® Primer PVC це однокомпонентний, прозоро-червоний поліуретановий праймер для забезпечення постійної і надійної адгезії між покрівельними ПВХ-мембранами Sarnafil® / Sikaplan® і Sikalastic®-621 TC.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Sikalastic® Primer PVC може використовуватися лише фахівцями, що мають досвід праці з даною технологією.

Праймер для виконання спряжень і примикань рідкою мембраною Sikalastic®-621 по покрівельних мембранах Sarnafil® і Sikaplan PVC.

Основи, що підходять: нове укладання (менше ніж 3 роки) по наступних мембранах:

- Sikaplan G, SG, SGK, S
- Sikaplan VG, VGW, VGWT
- Sarnafil G 410, G 476
- Sarnafil S 327
- Інші ПВХ-мембрани - слід виконати випробування

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Поліуретановий компаунд на основі розчинників
Пакування	1000 мл алюмінієві пляшки, 4 алюмінієві пляшки в коробці
Термін придатності	9 місяців від дати виробництва
Умови зберігання	Матеріал повинен зберігатися належним чином в оригінальних, не відкритих і непошкоджених, герметичних упаковках в сухих умовах при температурі від 5 °C до +30 °C. Вища температура зберігання може зменшити час життя матеріалу. Рекомендації із зберігання також див. Паспорт безпеки матеріалу.
Вид / Колір	Червоний
Густина	~0,83 кг/л (23 °C)

Сухий залишок за вагою	6 %
В'язкість	~1 мПа·с (+23 °C / 50 % в.в.)

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Витрата	70 - 100 мл/м <sup>2</sup>
Зовнішня температура повітря	+5 °C мін. / +35 °C макс.
Точка роси	Остерігайтеся конденсату. Основа і матеріал, що не затвердів повинні бути на ≥3 °C вище від точки роси.
Температура основи	+5 °C мін. / +35 °C макс.
Вологість основи	Видима відсутність вологи і конденсату
Час очікування / Перекриття	Від 30 хвилин до 24 годин (в залежності від погодніх умов)

## 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 наносьте при вологій погоді чи на вологу основу.
- При використанні Sikalastic® Primer PVC лише для деталей – в поєднанні з Sikalastic® 621 TC дотримуйтеся певних обмежень навколишнього середовища.
- Не використовувати для інверсійних дахів.
- При використанні для деталей можуть знадобитися інші матеріали – див. Технічну карту Sikalastic®-621 TC.
- Не використовувати на площах, де буде продовжуватися утворення калюж води.
- Температура поверхні, що перевищує 80 °C може зменшити тривалість життя.
- Використовуйте світлі кольори Sikalastic®-621 TC для зменшення температури поверхні.
- На покриттях слід коректно запроектувати похили згідно з місцевими нормами, що можуть визначатися типово 2 % чи 1:40.
- Не наносьте близько до вентиляційних входів чи кондиціонерів повітря.

## 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 чистою, сухою, без пилу, олії, мастил, силанів, солей, силіконів, силоксанів та інших хімікалій, які погіршують адгезію.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Всі поверхні перед початком ґрунтування повинні бути ретельно очищені стандартними методами. Перед нанесенням Sikalastic® Primer PVC виконайте очищення поверхні матеріалами Sarna Cleaner чи Sika-Trocacal Cleaner L100 і дайте можливість для висихання від мінімум 15 хвилин при 23 °C і 50 % відносної вологості. В залежності від клімату, висихання може бути швидшим або повільнішим. **Детальну інформацію щодо якості / підготовки основи і таблицю праймерів, див. Технологічну Карту.**

### НАНЕСЕННЯ

Потрясіть пакування Sikalastic® Primer PVC перед нанесенням. Нанесіть тонкий але повністю накриваючий шар Sikalastic® Primer PVC валком чи пензлем, які стійкі до розчинників. Sikalastic® Primer PVC слід наносити лише за один шар. Слід звернути особливу увагу, щоб цей один шар мав адекватне і однорідне покриття. Дозвольте праймеру повністю висохнути (див. п. час очікування / перекриття) перед нанесенням. **Детальну інформацію про виконання деталей по ПВХ/ТПО-мембранах, див. Технологічну Карту.**

### ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Очистіть весь інструмент і обладнання засобом Thinner C відразу після використання.

## 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 постачань. 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](http://www.sika.ua)

Технічна карта матеріалу  
Sikalastic® Primer PVC  
Вересень 2024, Версія 03.01  
020915951000000022

SikalasticPrimerPVC-uk-UA-(09-2024)-3-1.pdf

