

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:

При новому будівництві (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

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Один компонент - простий і готовий до використання
- Збільшення адгезії до ПВХ-мембран Sarnafil® PVC
- Швидке твердіння - наступне нанесення можливе через макс. 2 години

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Поліуретановий компаунд на основі розчинників
Пакування	1000 мл алюмінієві пляшки, 4 алюмінієві пляшки в коробці
Вид / Колір	Червоний
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 °С до +30 °С. Вища температура зберігання може зменшити час життя матеріалу. Рекомендації із зберігання також див. Паспорт безпеки матеріалу.

Густина	~0,83 кг/л (23 °C)	(EN ISO 2811-1)
Сухий залишок	6 %	
В'язкість	~1 мПа·с (+23 °C / 50 % в.в.)	

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Витрата	70 - 100 мл/м ²
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)

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-Trocal 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. Технологічний Регламент.

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 укладати лише в один шар. Слід звернути особливу увагу, щоб цей шар мав адекватне і однорідне покриття. Дозвольте праймеру повністю висохнути (див. табл. час очікування / перекриття) перед нанесенням.

Детальну інформацію про виконання деталей по ПВХ/ТПО-мембранах, будь ласка див. Технологічний регламент.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

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

ОБМЕЖЕННЯ

- Не наносьте в вологу погоду 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 покрівлях 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.

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.

МІСЦЕВІ ОБМЕЖЕННЯ

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.

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
Sikalastic® Primer PVC
Березень 2018, Версія 01.01
020915951000000022

SikalasticPrimerPVC-uk-UA-(03-2018)-1-1.pdf

