

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sikalastic® Primer FPO

Однокомпонентний праймер для постійної і надійної адгезії між мембранами Sarnafil® T і Sikalastic®-621 TC

ОПИС

Sikalastic® Primer FPO це однокомпонентний, прозорий, легко жовтуватий, на основі розчинника синтетичний полімерний праймер, що спеціально розроблений для об'єднання Sikalastic®-621 TC з ТПО-мембранами.

ЗАСТОСУВАННЯ

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

Праймер для виконання герметизації деталей рідкою мембраною Sikalastic®-621 TC по мембранах Sarnafil® T

Основи, що підходять:

Нові інсталяції (менше 3-х років) наступних мембран:

- Sarnafil® TG -66
- Sarnafil® TS -77

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Однокомпонентний - простий і готовий до використання
- Видатна адгезія до ТПО-мембран Sarnafil® FPO
- Швидке отвердіння - нанесення наступних шарів можливе після макс. 1 години

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Синтетичний полімер
Пакування	1000 мл алюмінієва пляшка, 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 °С до +30 °С. Вища температура зберігання може зменшити час життя матеріалу. Рекомендації із зберігання також див. Паспорт безпеки матеріалу.
Вид / Колір	Прозорий з легким жовтуватим кольором
Густина	~0,87 кг/л (23 °С) (EN ISO 2811-1)
В'язкість	20–30 мПас (20 °С)

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Витрата	Укладання в один шар з витратою 70–140 мл/м ²		
Зовнішня температура повітря	+10 °С мін. / +30 °С макс.		
Відносна вологість повітря	80 % макс.		
Точка роси	Остерігайтеся конденсату. Основа і покриття, що не затверділо повинні бути на ≥ 3 °С вище від точки роси.		
Температура основи	+10 °С мін. / +30 °С макс.		
Вологість основи	Без видимої вологи і конденсату		
Час очікування / Перекриття	Температура	Мінімальний час очікування	Максимальний час очікування
	10 °С	60 хв.	24 год.
	20 °С	30 хв.	24 год.

Зауваження: Нанесіть додатковий шар ґрунтування якщо пройшло більше 24 годин.
Час приблизний і буде залежати від зовнішніх впливів, особливо від температури і вологості 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.

ОБМЕЖЕННЯ

- Не наносьте в вологу погоду чи на вологу основу.
- При використанні Sikalastic® Primer FPO 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 °С 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.

Технічна карта матеріалу
Sikalastic® Primer FPO
Липень 2024, Версія 02.01
02091595100000004

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

ЯКІСТЬ ОСНОВИ

Основа повинна бути чистою, сухою, без залишків засобів з догляду, олій, мастил, силанів, солей, силікону, силоксану та інших хімікалій, що можуть погіршити адгезію.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Дуже забруднені існуючі мембрани слід ретельно очистити відповідними способами.
Перед нанесенням Sikalastic® Primer FPO виконайте очищення поверхні засобом Sarnafil® T Clean і дозвольте їй висохнути мінімум 15 хв. при 23 °С і 50 % відносної вологості. В залежності від клімату, отвердіння може бути швидшим чи повільнішим.
У разі сумнівів нанесіть пробне поле матеріалу.
Для отримання детальної інформації про якість/підготовку основи та таблицю праймерів, див. Технологічний Регламент.

НАНЕСЕННЯ

Потрясіть пакування Sikalastic® Primer FPO дуже ретельно.
Нанесіть тонкий але завершений шар Sikalastic® Primer FPO валком чи пензлем, які стійкі до розчинників. Sikalastic® Primer FPO 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.
При виконання деталей можуть знадобитися інші матеріали – див. Технологічний регламент.
За детальною інформацією про виконання деталей по ТПО-мембранах, див. Технологічний регламент.

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 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 FPO
Липень 2024, Версія 02.01
020915951000000004

SikalasticPrimerFPO-uk-UA-(07-2024)-2-1.pdf

