

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	
Вид / Колір	Прозорий з легким жовтуватим кольором	
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.	
Густина	~0,87 кг/л (23 °C)	(EN ISO 2811-1)
В'язкість	20–30 мПас (20 °C)	

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

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

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

ЯКІСТЬ ОСНОВИ

Основа повинна бути чистою, сухою, без залишків засобів з догляду, олій, мастил, силанів, солей, силікону, силосану 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 хвилин при 23 °C і 50 % відносною вологістю. 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, будь ласка, зверніться до Технологічного Регламенту.

НАНЕСЕННЯ

Потрясіть пакування Sikalastic® Primer FPO дуже ретельно.
Нанесіть тонкий але заваршений 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) перд нанесенням.

При виконання деталей можуть знадобитися інші матеріали – будь ласка зверніться до Технологічного регламенту.
За детальною інформацією про виконання деталей по ТПО-мембранах, будь ласка зверніться до Технологічного регламенту.

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 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 °C може зменшити тривалість життя.
- Використовуйте світлі кольори Sikalastic®-621 TC для зменшення температури поверхні.
- На покривлях слід коректно запроєктувати 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 постачань. Користувачі повинні завжди звертатися до останньої чинної редакції Технічної карти матеріалу відповідного виду, копії якої будуть надані за запитом.

Сіка Україна

03022, м. Київ
вул. Смольна, 9 Б
Тел.: +38 044 492 94 19
Факс: +38 044 492 94 18
www.sika.ua



Технічна карта матеріалу
Sikalastic® Primer FPO
Лютий 2018, Версія 01.01
020915951000000004

SikalasticPrimerFPO-uk-UA-(02-2018)-1-1.pdf