

## ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

## Sikalastic® Primer FPO

Праймер для ТПО-мембран Sarnafil®

## ОПИС

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

## ЗАСТОСУВАННЯ

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

Праймер для виконання герметизації деталей покрівельних систем рідких мембран Sika® 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 <sup>2</sup>		
Зовнішня температура повітря	+10 °С мін. / +30 °С макс.		
Відносна вологість повітря	80 % макс.		
Точка роси	Остерігайтеся конденсату. Основа і матеріал, що не затвердів повинні бути на $\geq 3$ °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 при вологій погоді чи на вологій основі.
- При використанні Sikalastic® Primer FPO лише для деталей – в поєднанні з покрівельними системами рідких мембран Sika® дотримуйтеся певних обмежень навколишнього середовища.
- Не використовувати для інверсійних дахів.
- При використанні для деталей можуть знадобитися інші матеріали – див. Технічні карти відповідних покрівельних систем рідких мембран Sika®.
- 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 покрівлях слід коректно запроектувати похили згідно з місцевими нормами, що можуть призначатися типово 2 % чи 1:40.
- Не наносьте біля 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 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 укласти лише в один шар. Слід звернути особливу увагу, щоб цей шар мав адекватне і однорідне покриття.

Дозвольте праймерові 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 умови 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  
Жовтень 2024, Версія 03.01  
02091595100000004

SikalasticPrimerFPO-uk-UA-(10-2024)-3-1.pdf

