

# ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

## Sika® Reemat Standard

ПОЛОТНО З СКЛЯНОЇ ФІБРИ ДЛЯ АРМУВАННЯ СИСТЕМ РІДКИХ МЕМБРАН SIKALASTIC®

### ОПИС

Sika® Reemat Standard це полотно з скляної фібри для армування систем рідких мембран Sikalastic®.

### ЗАСТОСУВАННЯ

- Армування для систем Sikalastic® і SikaRoof® МТС
- Армування для спряжень і примикань SikaRoof® МТС
- Для нового будівництва і ремонтних проектів
- Для дахів із складною геометрією, великою кількістю деталей і обмеженого доступу до них

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Просте і швидке укладання
- Легко пристосувати до складних деталей
- Забезпечення коректної товщини базового шару
- Покращення властивостей тріщиностійкості системи
- Збільшення фізико-механічних властивостей системи

### НОРМИ / СТАНДАРТИ

- Компоненти системи відповідають ETAG 005:
- ETA - 09/0139
  - ETA - 14/0177

### ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Матриця з хаотичним переплетенням скляної фібри
Пакування	Рулони: ▪ 1,0 м ширина на 100 м довжини
Вид / Колір	Білий
Термін придатності	Безтерміново при коректному зберіганні
Умови зберігання	Матеріал слід зберігати в оригінальних, закритих, непошкоджених і герметичних пакуваннях, рівно і без скручування рулонів, в сухих умовах при температурі від +5 °С до +35 °С.
Маса одиниці площі	100 г/м <sup>2</sup>

# ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

## Конструкція системи

Детальну інформацію щодо конструкції системи див. Системну карту матеріалів, що укладаються в рідкому стані.

## ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

### ЯКІСТЬ ОСНОВИ

Поверхня повинна бути суцільною і мати відповідну міцність, чистою, сухою, без бруду, олій, мастил та інших забруднень. В залежності від матеріалу основа повинна бути погрунтована чи очищена механічно. Для вирівнювання поверхні може знадобитися шліфування. Основи, що підходять: бетон, бітумні мембрани і покриття, метал, цегляна кладка, азбестоцемент, керамічні плитки, основи з деревини.

Більш детальну інформацію щодо підготовки основи і таблицю праймерів див. Технологічний Регламент відповідної системи мембрани, що укладається в рідкому стані.

### НАНЕСЕННЯ

Перед нанесенням Sikalastic® шар ґрунтування, якщо він використовувався, повинен бути сухим на дотик. Час очікування / перекривання див. Технічну карту матеріалу відповідного праймеру. Вразливі місця (поручні та ін.) слід захистити скотчем чи плівкою.

Sika® Reemat Standard укладається в системі мембран Sikalastic®, що укладаються в рідкому стані.

1. Укладіть перший шар рідкої мембрани Sikalastic® з витратою згідно з Технічною картою матеріалу. Завершуйте працю завчасно допоки, матеріал залишається рідким.
2. Укладіть і укатайте Sika® Reemat Standard, преконайтеся, що повітряні бульбашки та складки відсутні. Ширина напусків Sika® Reemat Standard повинна бути мінімум 5 см, преконайтеся, що напуски мають достатню зволоженість для з'єднання обох шарів армування.
3. Не додавайте на даній стадії надлишкового матеріалу, лише незначну його кількість, так щоб зволожити шар армування.
4. Після висихання шару до стану можливості пішохідного навантаження, нанесіть другий шар рідкої мембрани Sikalastic® з мінімальною витратою згідно з Технічною картою матеріалу мембрани.

Зверніть увагу - завжди починайте з деталей перед нанесення на горизонтальну поверхню. Технологія гідроізоляції деталей див. п.п. 1–3.

**Детальну інформацію щодо способу нанесення див. Технологічний Регламент відповідної системи рідкої мембрани.**

## ОБМЕЖЕННЯ

Обмеження будуть залежати від типу рідкої мембрани Sikalastic® – див. останню чинну версію Технічної карти матеріалу.

## 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

### РЕГЛАМЕНТ (ЕС) NO 1907/2006 - REACH

Цей продукт є статтею, визначеною у статті 3 Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH). Він не містить речовин, які призначаються для виходу зі складу в нормальних або обґрунтовано передбачуваних умовах використання. Паспорт безпеки згідно статті 31 того ж положення не потрібен, щоб вивести продукт на ринок, транспортувати або використовувати його. Для безпечного використання дотримуйтесь інструкцій, наведених у цьому паперовому носії даних. Опираючись на наші поточні знання, цей виріб не містить SVHC (речовин, що представляють особливу стурбованість), як зазначено у Додатку XIV Регламенту REACH, або в списку кандидатів, опублікованих Європейським Агентством з хімічних речовин у концентраціях понад 0,1%.

## 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](http://www.sika.ua)



ISO 9001 · ISO 14001  
OHSAS 18001

Технічна карта матеріалу  
Sika® Reemat Standard  
Травень 2018, Версія 01.01  
020915952000000003

SikaReematStandard-uk-UA-(05-2018)-1-1.pdf