

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sika® Reemat Premium

ПОЛОТНО З СКЛЯНОЇ ФІБРИ ДЛЯ АРМУВАННЯ СИСТЕМ РІДКИХ МЕМБРАН SIKALASTIC®

ОПИС

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

ЗАСТОСУВАННЯ

- Армування для систем Sikalastic® і SikaRoof® MTC Systems
- Армування для спряжень і примикань SikaRoof® MTC Detailing
- Для нового будівництва і ремонтних проєктів
- 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 відповідних узгоджень за ETAG 005:

- ETA - 09/0139
- ETA - 12/0316
- ETA - 13/0456
- ETA - 14/0177

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Матриця з хаотичним переплетенням скляної фібри
Пакування	Рулони: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1,3 м ширина на 150 м довжини ▪ 1,3 м ширина на 90 м довжини ▪ 0,3 м ширина на 150 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 °C до +35 °C.
Маса одиниці площі	225 г/м ²

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

Конструкція системи	Детальну інформацію щодо конструкції системи див. Системну чи Технічну карти 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, кладка, азбестоцемент, керамічні плити, 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 Premium 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 до тієї пори, покриття залишається рідким.
2. Укладіть і укатайте Sika® Reemat Premium, переконайтеся що повітряні бульбашки та складки відсутні. Напуски Sika® Reemat Premium повинні бути мінімум 5 см, переконайтеся, що напуски мають достатню зволоженість для склеювання двох шарів армування.
3. Не додавайте на даній стадії надлишкового матеріалу, лише незначну 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 нанесенням на горизонтальну поверхню. Технологія гідроізоляції деталей див. п.п. 1–3.

Для детальної інформації щодо способу нанесення див. Технологічний Регламент відповідної системи рідкої мембрани.

ОБМЕЖЕННЯ

Обмеження будуть залежати від індивідуальної рідкої мембрани Sikalastic®, що використовується – Див. чинну Технічну карту 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 дотримуйтеся 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



ISO 9001 · ISO 14001
OHSAS 18001

Технічна карта матеріалу
Sika® Reemat Premium
Березень 2018, Версія 01.01
020915952000000004

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