

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sarnacol®-2116

КЛЕЙ НА ВОДНІЙ ОСНОВІ ДЛЯ ЗАКРІПЛЕННЯ ГРАВІЮ НА МЕМБРАНАХ SARNAFIL®

ОПИС

Sarnacol®-2116 це 1-компонентний клей на основі водної дисперсії синтетичної полімерної смоли.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Клей для склеювання чи об'єднання гравію до мембран Sarnafil® G/S, що укладені горизонтально
- В'яжуче для скріплення гравію на мембрані Sarnafil® T, що укладена горизонтально (не для приклеювання)

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Приклеювання і скріплення гравію на горизонтальних ділянках мембран Sarnafil® G/S.
- Скріплення гравію на горизонтальних ділянках мембрани Sarnafil® T.
- Нанесення: спрей або наливання.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Водна дисперсія синтетичної смоли	
Пакування	Контейнер	20 кг
	Пакувальна одиниця	Євро палета чи окремий контейнер
Вид / Колір	Білий	
Термін придатності	18 місяців від дати виробництва	
Умови зберігання	Зберігайте матеріал в оригінальних, закритих і неушкоджених герметичних пакуваннях в сухих умовах при температурі від +5 °C до +30 °C . Завжди перевіряйте пакування.	
Густина	~1,00 кг/л (+20 °C)	
Вміст летких органічних компаундів (VOC)	~3,8 %	(VOC)
Консистенція	Рідина	

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Витрата	~500–800 г/м ² на шар гравію 50–60 мм. Кожен додатковий шар гравію товщиною 10 мм вимагає додатково ~100 г/м ² . Приведені теоретичні витрати, що не враховують профіль поверхні, варіації рівності чи забрудненості та ін.
---------	--

Зовнішня температура повітря	+5 °C мін
Температура основи	+5 °C мін
Час тужавіння	Міцність, що необхідна для призначеного використання досягається після приблизно 24 годин, в залежності від погодних умов. Повна міцність досягається приблизно впродовж від 1 до 4 тижнів і залежить від температури і вологості повітря.

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Поверхня мембрани повинна бути чистою, сухою, без олій, мастил і очисників.

Гравій повинен бути сухим або легко вологим.

НАНЕСЕННЯ

Див. відповідні документи пере початком нанесення, такі як чинний Технологічний регламент, інструкція з укладання чи інструкція з виконання праці.

Основна інформація

Sarnacol®-2116 слід перемішати перед використанням.

Розвести водою в пропорції 1 частина води на 10 частин клею для регулювання вязкості.

Зберігати контейнер в закритому виді коли клей не використовується для запобігання утворення плівки на поверхні.

Скріплювання і склеювання

Нанесення слід виконувати тільки в суху погоду. Клей слід рівномірно розпилувати чи наливати з відра на гравій. Sarnacol®-2116 висихає до стану прозорої і легко еластичної плівки.

Очищення

Використовуйте воду або Sarna Cleaner щоб видалити залишки клею та забруднення покрівельної мембрани.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Інструменти і обладнання повинні бути очищені відразу після використання. Матеріал, що затвердів можна видалити засобом Sika® Sarna Cleaner.

ДОДАТКОВІ ДОКУМЕНТИ

- Інструкція з монтажу: Відповідна покрівельна гідроізоляційна мембрана

ОБМЕЖЕННЯ

Монтажні роботи повинні виконувати професійні підрядники, що мають досвід даного типу праці та мають Сертифікат Sika®.

- Sarnacol® 2116 не приклеюється до мембрани Sarnafil® T і може бути використаним лише для скріплення гравію на горизонтальних ділянках мембран Sarnafil® T.
- Використання деяких допоміжних матеріалів, таких як клеї, очисники і розчинники обмежується до +5 °C. Див. температурні обмеження у відповідних Технічних картах матеріалів.
- Спеціальні заходи можуть бути обов'язковими при

температурі навколишнього середовища нижче +5°C у зв'язку з вимогами безпеки відповідно до національних норм і правил.

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 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



ISO 9001 · ISO 14001
OHSAS 18001

Технічна карта матеріалу
Sarnacol®-2116
Травень 2019, Версія 01.01
020945072000000011

Sarnacol-2116-uk-UA-(05-2019)-1-1.pdf

