

## 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'язуче 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 °С до +30 °С. Завжди перевіряйте пакування.	
Густина	~1,00 кг/л (+20 °С)	
Вміст летких органічних компаундів (VOC)	~3,8 %	(VOC)
Консистенція	Рідина	

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Витрата	~500–800 г/м <sup>2</sup> на шар гравію 50–60 мм. Кожен додатковий шар гравію товщиною 10 мм вимагає додатково ~100 г/м <sup>2</sup> . 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 перше 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 розпилювати 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 мембрани Sarnafil® T.
- Використання деяких допоміжних матеріалів, таких як клей, очисники і розчинники обмежується до +5 °C. Див. температурні обмеження у відповідних Технічних картах матеріалів.
- Спеціальні заходи можуть бути обов'язковими



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

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 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 поставок. Користувачі повинні завжди звертатися до останньої чинної редакції Технічної карти матеріалу відповідного виду, копії якої будуть надані за запитом.

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

