

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# Sarnacol®-2121

Клей на водной основе для гидроизоляционных кровельных мембран Sarnafil® G и Sarnafil® G Felt

### ОПИСАНИЕ

Sarnacol®-2121 однокомпонентный, водно-дисперсный клей на основе синтетических смол.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Приклеивание мембран Sarnafil® G-type и Sarnafil® G Felt-type с подложкой из геотекстиля на горизонтальных поверхностях с уклоном  $\leq 10^\circ$ .

#### Приклеивание к основанию:

- Бетон, легкий бетон, кирпич, штукатурка
- Легкий бетон (только с Sarnafil® G Felt мембранами)
- Ориентированно-стружечные плиты (OSB), фанерные панели
- Фиброцементные плиты
- Изоляционные плиты PUR/PIR с ламинированием (стекловолокно или минеральное волокно)

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Приклеивает к твердым, шероховатым и чистым поверхностям
- Хорошая адгезия к различным основаниям
- Нанесение кистью или валиком

## ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Водно-дисперсный клей на основе синтетических смол	
Упаковка	Одноразовая упаковка	20 кг
	Упаковочная единица	Евро паллет или отдельный контейнер
Обратитесь к текущему преysкуранту за вариантами упаковки		
Внешний вид / цвет	Белый	
Срок годности	18 месяцев с даты изготовления	
Условия хранения	Продукт должен храниться в оригинальной, невскрытой и неповрежденной упаковке в сухих условиях при температуре от +5 °C до +30 °C. Всегда обращайтесь внимание на упаковку.	
Плотность	~1,04 кг/л (+20 °C)	
Консистенция	Жидкость	

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расход	Плотные основания	~500–800 г/м <sup>2</sup>
	Абсорбирующие основания	~1000 г/м <sup>2</sup>
Расход зависит от шероховатости и впитывающей способности основания. Эти цифры являются теоретическими и не учитывают дополнительно расхода материалов из-за пористости поверхности, профиля поверхности, изменений уровня или потерь и т. д.		
Температура воздуха	+5 °C мин.	
Температура основания	+5 °C мин.	
Сроки схватывания	~8 часов. Окончательная прочность достигается через ~1–4 недели. На это время могут влиять условия окружающей среды и впитывающая способность основания.	

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ

Основание должно обладать достаточной прочностью и адгезией, чтобы противостоять силам, создаваемым ветром.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть твердой, чистой, сухой или слегка влажной, без масла, жира, пыли, стоячей воды, остатков битума и рыхлых частиц.

### ПРИМЕНЕНИЕ

При необходимости следует ссылаться на дополнительную документацию, такую как технологический регламент, руководство по применению и инструкции по установке.

### Общая Информация

Sarnacol®-2121 перед применением необходимо тщательно перемешать. Закрывайте контейнер, если работа приостанавливается на длительный период.

Остатки клея на мембране необходимо удалить водой или Sarna Cleaner.

### Процедура склеивания - мокрое склеивание

Клей равномерно распределяется по основанию с помощью валика или резинового ракеля, обеспечивая отсутствие комков в нанесенных слоях. Поверните кровельную мембрану в нужное положение на основание с клеем. Сильно надавите на мембрану с помощью подходящего прижимного валика, тяжелым стальным валиком весом 40–50 кг. Защитите мембрану от ветра, пока клей не затвердеет.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Очистите все инструменты и оборудование для нанесения с помощью воды сразу после использования. Затвердевший материал может быть удален с помощью Sika® Sarna Cleaner.

Техническое описание продукта

Sarnacol®-2121

Июнь 2020, Версия 01.01

020945072000000012

BUILDING TRUST



## ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не используйте на пенополистирольных изоляционных плитах EPS/XPS, минеральных волокнистых плитах, металлах, битумных основаниях, гидроизоляционных мембранах (термопластах/эластомерах), за исключением мягких ПВХ.
- Некоторые вспомогательные изделия (например, контактный клей, чистящие средства) могут наноситься только при температуре не ниже +5 °С. Необходимо обеспечить соблюдение требований, указанных в спецификациях.
- Если температура окружающей среды при нанесении указанных материалов ниже +5 °С, может возникнуть необходимость в принятии специальных мер для обеспечения безопасности в соответствии с национальными нормативами.

## ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Все технические данные, приведенные в этом Техническом описании изделия, основываются на результатах лабораторных исследований. Данные, полученные в ходе измерений в конкретных условиях, могут отличаться из-за воздействия условий, на которые мы не можем повлиять.

## МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Следует иметь в виду, что в результате действия специфических местных нормативно-правовых актов, информация о материале и его применении может варьироваться в разных странах. Для получения точной информации о материале и его применении используйте техническое описание предназначенное для вашей страны.

## ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

Рекомендации и требования по безопасному обращению, хранению и утилизации химических товаров приводятся в самом последнем паспорте безопасности материала, в котором содержатся физические, экологические, токсикологические и прочие данные, имеющие отношение к безопасности данного продукта.

## ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании имеющихся на данный момент знаний и опыта применения при условии правильного хранения, обращения и применения материала в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika. В действительности, различия между материалами, основаниями и реальными условиями работы на объектах таковы, что какой-либо гарантии в отношении коммерческой прибыли, пригодности для использования в конкретных условиях, а также ответственности, вытекающей из каких бы то ни было правовых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какой-либо иной справочной информации. Те, кто будет использовать данные материалы, должны будут испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Необходимо соблюдать права собственности третьих сторон. Все заказы принимаются на действующих условиях продажи и доставки. Тем, кто использует данный материал, обязательно следует руководствоваться последней редакцией Технического описания материала для конкретного продукта, экземпляры которой могут быть высланы по запросу.

### ООО «Сика»

141730, г. Лобня,  
Тел.: +7 (495) 5 777 333  
Факс: +7 (495) 5 777 331  
www.sika.ru



### Техническое описание продукта

Sarnacol®-2121  
Июнь 2020, Версия 01.01  
020945072000000012

Sarnacol-2121-ru-RU-(06-2020)-1-1.pdf