

## 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 прејскуранту 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 °С до +30 °С. Всегда обращайтесь внимание на упаковку.	
Плотность	~1,04 кг/л (+20 °С)	
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 дополнительного расхода материалов из-за пористости поверхности, профиля поверхности, изменений уровня или потерь и т. д.		
Температура воздуха	+5 °С мин.	
Температура основания	+5 °С мин.	
Сроки схватывания	~8 часов. Окончательная прочность достигается через ~1–4 недели. На это время могут влиять условия окружающей среды и впитывающая способность основания.	

## 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.

## 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.

## 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.

Техническое описание продукта

Sarnacol®-2121

Февраль 2021, Версия 01.01

020945072000000012

## 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.

## 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.

## ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании данных, имеющихся на данный момент, и практического опыта использования материалов при условии правильного хранения, обращения и применения 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 правых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какойлибо 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» конкретного изделия, экземпляры которого предоставляются по запросу.

ООО «Эс Ай Кей Эй Бел» 223035

Минская область, Минский район

Ждановичский с/с, 109

район аг.Ратомка

Тел: +375 (17) 516 39 71

info@by.sika.com

blr.sika.com



Техническое описание продукта

Sarnacol®-2121

Февраль 2021, Версия 01.01

020945072000000012

Sarnacol-2121-ru-BY-(02-2021)-1-1.pdf