

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## SikaLatex®

Модифицирующая добавка для создания адгезионных слоёв и повышения эксплуатационных характеристик цементных растворов

### ОПИСАНИЕ

SikaLatex® – эмульсия на основе стирол-акрилового сополимера и бутадиен-стирольного каучука для создания адгезионных слоёв и повышения эксплуатационных характеристик цементных растворов.

### НАЗНАЧЕНИЕ

SikaLatex® применяется в качестве модифицирующей добавки для следующих цементных растворов:

- штукатурка;
- стяжка;
- кладочные растворы.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- улучшает адгезию;
- повышает прочность;
- повышает трещиностойкость;
- снижает водопоглощение;
- снижает риск образования высолов;
- обладает пластифицирующими и водоудерживающими свойствами.

### ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Эмульсия на основе стирол-акрилового сополимера и бутадиен-стирольного каучука
Упаковка	Канистры 5 и 1 л. Контейнер 1000 кг.
Внешний вид / цвет	Жидкость молочно-белого цвета
Срок годности	12 месяцев с даты производства
Условия хранения	Хранить в не вскрытой и неповреждённой заводской упаковке, в сухих условиях, при температуре от +5 °С до +30 °С. Беречь от прямых солнечных лучей и мороза.
Плотность	~1,01 кг/л
Значение pH	7–10

### ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Рекомендуемая дозировка	Адгезионные слои	SikaLatex® : Вода = 1 : 1
	Строительные растворы	SikaLatex® : Вода = 1 : 1 до 1 : 3

## 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 наносите SikaLatex® в разбавленном или неразбавленном виде на основание для создания адгезионного слоя.

## 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.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ / ОБРАБОТКА

**БЕТОН, РАСТВОР, КАМЕНЬ, КИРПИЧ**  
Основание должно быть прочным и чистым. На поверхности не должно быть непрочных частиц, пыли, воды, льда, масла, смазки, цементного молочка, высолов, старых покрытий и любых других загрязнений, способных снизить адгезию раствора к основанию. Перед нанесением растворной смеси впитывающие основания следует тщательно увлажнить. Излишки воды следует удалить с помощью губки или чистого сжатого воздуха. На поверхности не должно быть плёночной влаги.

### СМЕШИВАНИЕ

Смешать SikaLatex® с водой в рекомендованной пропорции. Использовать получившуюся жидкость для затворения сухой смеси. Приготовление растворной смеси следует осуществлять в соответствии с рекомендациями производителя.

#### ООО "Зика"

141733, МО, г. Лобня, ул. Гагарина, 14.  
Тел.: +7 (800) 550 7 333  
E-mail: info@ru.sika.com  
www.sika.ru

#### ООО «Строительные системы»

109544, Москва: б-р Энтузиастов, д. 2  
Тел.: +7 495 225 6436  
E-mail: stroysist@ru.sika.com



#### Техническое описание продукта

SikaLatex®

Апрель 2025, Версия 01.02  
020301010010000001

## СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

### Адгезионный слой

Растворную смесь следует наносить на подготовленное основание с помощью жёсткой кисти, тщательно втирая её в основания, заполняя все поры и неровности. Укладку последующей растворной смеси следует произвести пока адгезионный слой ещё влажный (мокрый по мокрому).

### Растворные смеси

Нанесение материала следует осуществлять в соответствии с рекомендациями, приведенными в техническом описании материала.

## 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 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.

SikaLatex-ru-RU-(04-2025)-1-2.pdf

