

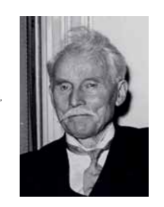
КАТАЛОГ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ РЕМОНТА И СТРОИТЕЛЬСТВА



# Sika в мире

Sika – швейцарский концерн по производству материалов для строительства и промышленности, работающий с 1910 года. В состав компании входят производственные предприятия, научные лаборатории, центры технической поддержки и торговые представительства более чем в 100 странах мира. В компании работает свыше 25 000 сотрудников.

Ежегодно Sika запускает новые заводы, создает дочерние предприятия, поглощает другие компании и выводит на рынок новые продуктовые решения. Все это обеспечивает динамичный рост международного бизнеса компании, Компания регулярно входит в рейтинг 50 лучших торговых марок Швейцарии (Swiss Leader Index), а акции Sika включены в швейцарский фондовый индекс SMI, в который входят 20 крупнейших компаний, чьи акции торгуются на Швейцарской бирже. Sika — новатор в создании и разработке материалов и технологий. Ежегодно компания инвестирует в исследовательскую деятельность треть прибыли. В результате каждый год Sika подает более 70 патентных заявок. В настоящее время в инновационный портфель компании входит 682 уникальных патентных семейства и более 2600 единичных патентов. В России компания работает с 2003 года и имеет пять заводов по производству добавок в бетон, два завода по производству сухих строительных смесей, завод по производству поликарбоксилатных эфиров, завод по производству кровельных и гидроизоляционных ПВХ мембран, завод по выпуску напольных эпоксидных покрытий, лабораторию физико-химических испытаний бетонов и бетонных смесей, химическую лабораторию и пять филиалов в разных регионах страны с центральным офисом в городе Лобня Московской области.





Опираясь на 100-летний опыт в решении различных сложных задач, научные разработки и широкий ассортимент продукции, Sika предлагает высококачественные решения и системы для следующих направлений:

- добавки в бетон и растворы
- подливочные и анкеровочные составы
- ремонт и защита бетона
- усиление конструкций
- антикоррозийная защита металлоконструкций
- ГИДООИЗОЛЯЦИЯ
- полы и напольные покрытия
- кровельные мембраны
- материалы для паркета
- эластичное крепление рельс
- клеи и герметики различного назначения
- фасадное и структурное остекление
- материалы для промышленности

# Объекты Sika в странах мира



СТАДИОН LETZIGRUND, ШВЕЙЦАРИЯ



ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР EXPLORATION PLACE, США ЗАВОД PORSCHE, ГЕРМАНИЯ





ТЕМПОДРОМ, ГЕРМАНИЯ



MOCT KLOSTERS, ШВЕЙЦАРИЯ



ОТЕЛЬ THE VENETIAN, КИТАЙ

# Объекты Sika в России



МОСТ НА О. РУССКИЙ, ВЛАДИВОСТОК



МУЗЕЙ РУССКОГО ИМПРЕССИОНИЗМА, МОСКВА



«ЛАХТА-ЦЕНТР», САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



СПОРТКОМПЛЕКС «ЛУЖНИКИ», МОСКВА



ДЕЛОВОЙ ЦЕНТР «МОСКВА-СИТИ», МОСКВА



ЛЕДОВЫЙ ДВОРЕЦ, СОЧИ

# Sika в России для частного строительства













# Содержание

1. Добавки в бетон
1.1 Пластифицирующие добавки         Sikament® BV 3M       8         Sikament® CementPlast       8         SikaPlast®-520 N       8         SikaPlast® Concrete       9         SikaPlast®-1 BetonPlast       9         SikaPlast® floor       9         Sika® MixPlast       10
1.2 Модифицирующие добавки для растворов         Sika® Mix Plus       11         Sika® Latex       11
1.3 Противоморозные добавки         Sika® Antifreeze Plast.       12         Sika® Antifreze N9.       12         Sika® Antifreeze FS-1       12         Sikament®-1 Rapid.       13         Sika® 1 Plus.       13
1.4 Армирующие добавки SikaFiber® PPM-12
1.5 Специальные добавки         Sika® Separol-600       15         SikaCem®-1 Color       15
2. Грунтовки для подготовки основания         Sikafloor®-06 Primer ExtraPro       18         Sikafloor®-07 Primer Pro       18         Sikafloor®-08 Primer Standard       18         Sika® Primer-215       19
Sika® Primer-3 N 19

3. Цементные и полимерные полы	
3.1 Ровнители для пола Sikafloor®-206 Screed Sikafloor®-258 Screed Fiber	20
3.2 Самовыравнивающиеся наливные полы Sikafloor®-120 Level Standard Sika® Level Universal Sika® Level Pro	21
3.3 Полимерные полы Sikafloor®-ЕрохуРгімег	24 25
4. Гидроизоляция	
4.1 Гидроизоляция для фундаментов и бассейнов	
SikaSeal®-210 Migrating SikaSeal®-172 SikaTop®Seal-107 Sikalastic®-152 Sika® Igolflex® N SikaSwell® S-2 Sika® Igolflex®-071 RU Sika® Igolflex®-073 RU Sika® Igolflex®-074 RU	
4.2 Гидроизоляция для влажных помещений Sika®-101a Sikalastic®-022 W Sika® SealTape S RU	30
4.3 Кровельная гидроизоляция Sika® Igolflex®-070 RU Sika® Igolflex®-072 RU Sika® MultiSeal	32

Sika® BlackSeal®-3	33
5. Укладка плитки	
5.1 Базовые плиточные клеи         SikaCeram® Fix         SikaCeram® Standard	34
<b>5.2 Улучшенные плиточные клеи</b> SikaCeram® Universal	35
S.3 Специальные плиточные клеи SikaCeram® Rapid SikaCeram® Elastic SikaCeram®-355 StarPaste SikaBond®-T8	36 37
6. Укладка паркета Sika® Primer MB SikaBond®-54 Parquet SikaBond®-145 SikaBond®-151 SikaBond®-PU 2K SikaBond®-52 Parquet SikaBond®-152 Sika®-AcouBond® -System SikaBond®-149 S SikaBond®-537 Parquet	40 41 41 42 42 42
7. Клеи, герметики, пены 7.1 Герметики Sikaflex®-11 FC+ Sikaflex® Construction+ Sikaflex® Precast Sikaflex® AT Connection Sikaflex®-105 Sikaflex® Floor	45 45 45

Sikaflex® PRO-3. Sikasil®-C. Sanisil® Sikasil® Universal. Sikasil®-Pool. Sikasil®-Pool. Sikacryl®-107. Sikasil®-670 Fire. Sikacryl®-620 Fire.	47 48 49 49 50
7.2 Монтажные клеи	
Sika MaxTack® Sika MaxTack® Invisible Sikaflex®-111 Stick &Seal. Sikaflex®-112 Crystal Clear Sikaflex®-113 Rapid Cure. SikaBond®-114 Grip Tight. SikaBond®-115 Strong Fix. Sikaflex®-118 Extreme Grab SikaBond®-T2	
7.3 Монтажные пены Sika Boom®-180 Fix & Fill Sika Boom®-187 All Seasons Sika Boom®-580 Fix & Fill Sika Boom®-590 High Yield	56
8. Анкеровочные и ремонтные составы	
Sika AnchorFix®-1 Sika AnchorFix®-3+ Sikadur® -31 CF Normal/Rapid SikaGrout®-212 Sika MonoTop®-312N	58 59 59
9. Защита и очистка стен, фасадов	
Sikagard®-703 W Sikagard®-715 W Sikagard®-105 EC	60 61
10. Аксессуары	
Powerflow Combi 600 мл Sika® Cleaning Wipes-100	

# Sikament® BV 3M

ДОБАВКИ

ФИЦИРУЮЩИЕ

⋖

### Упаковка: канистра 1 л. 5 л

### Дозировка: 0.2-0.5 л на 50 кг Лобавку смешивать с 2/3 расчетного количества воды затворения

# Sikament® CementPlast

### Упаковка: канистра 1 л. 5 л

### Дозировка: 0.4-1.25 л на 50 кг пемента Sikament® CementPlast может комбинироваться с другими материалами компании Sika

# SikaPlast®-520 N



Упаковка: канистра 1 л. 5 л

### Дозировка: 0.3-0.5 л на 50 кг пемента Дозировка добавки может вапьиповаться как в большую, так и в меньшую сторону



### Упаковка: канистра 1 л. 5 л

# Дозировка:

0.3-0.5 л на 50 кг пемента. Дозировка добавки может варьироваться как в большую, так и в меньшую сторону в зависимости от предъявляемых требований к бетонной смеси

# SikaPlast®-1 BetonPlast



Упаковка: канистра 1 л. 5 л

### Дозировка: 0.6-1.8 л на 50 кг цемента. SikaPlast®-1 BetonPlast может комбинироваться с другими материалами компании Sika

Упаковка:

SikaPlast® Floor



канистра 1 л. 5 л

### Дозировка:

0.3-0.5 л на 50 кг цемента. Дозировка добавки может вальиповаться как в большую, так и в меньшую сторону в зависимости от предъявляемых требований к бетонной

### ПЛАСТИФИКАТОР ДЛЯ БЕТОНА И РАСТВОРОВ

Универсальный пластификатор для всех видов работ с бетоном и раствором. Особенно хорошо полхолит для устройства фундамента, напольных стяжек, теплых полов. Позволяет снизить расход цемента. Улучшает подвижность, удобоукладываемость, увеличивает прочность. Снижает усадку и трешинообразование. Не содержит хлориды и не вызывает коррозию арматуры. Подходит для устройства напольных стяжек, полов с подогревом. Высокая совместимость с пементами и заполнителями.

- Значительное повышение прочности бетона
- Повышение долговечности
- Повышение трешиностойкости бетона



### ПЛАСТИФИКАТОР **ДЛЯ РАСТВОРОВ**

Пластифицирующая добавка для самостоятельного приготовления растворов марки до М350. Для устройства цементно-песчаных стяжек, теплых полов. Улучшает подвижность. Увеличивает прочность. Снижает усадку и трещинообразование. Стабильные пластифицирующие свойства. Высокая совместимость с цементами и заполнителями. Безопасна для арматуры.

- Увеличивает прочность раствора
- Увеличивает водонепроницаемость раствора
- Улучшает подвижность смеси
- Стабильные пластифицирующие свойства
- Уменьшение волы ло 10%
- Снижает усадку и повышает трещиностойкость



### **УНИВЕРСАЛЬНЫЙ** СУПЕРПЛАСТИФИКАТОР

Суперпластификатор для производства высококачественных бетонных смесей и получения бетонов с высокими эксплуатационными характеристиками. Изготовление товарного бетона с увеличенным временем сохранения подвижности (необходимой консистенции), с низним водоцементным соотношением, с длительным временем транспортировки. с удобоукладываемостью от П2 до П5. Для фундаментов. полов, стен, перекрытий зданий и сооружений.

- Сильный пластифицирующий эффект
- Высокое водоредуцирование
- Повышение трешиностойкости и снижение усадочных деформаций
- Повышает плочность плотность бетона и паствопа.



### СУПЕРПЛАСТИФИКАТОР ДЛЯ БЕТОНА

SikaPlast® Concrete

Суперпластификатор для получения бетонов с высокими характеристиками. Для фундаментов, полов, стен и перекрытий. Позволяет снизить расход цемента. Значительно повышает удобоукладываемость бетонной смеси, увеличивает водонепроницаемость, морозостойкость и прочность затвердевшего бетона. Снижает усадку и трешинообразование. Увеличивает долговечность. Не содержит хлориды и не вызывает коррозию арматуры.

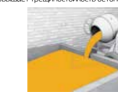
- Значительное повышение прочности
- Повышение долговечности
- Высокая подвижность бетонной смеси
- Стабильные пластифицирующие свойства
- Повышение трещиностойкости бетона



### ПЛАСТИФИКАТОР ДЛЯ БЕТОНА

Пластифицирующая добавка для бетонов: подходит для производства бетонов, в том числе с повышенными требованиями по прочности, водонепроницаемости. истираемости, морозостойкости и трешиностойкости. Высокая подвижность бетонной смеси. Повышает прочность бетона. Длительное время жизни смеси. Высокая совместимость с цементами и заполнителями. Снижает усадку и повышает трещиностойкость бетона. Безопасна для арматуры.

- Длительное время жизни смеси (~ 90 минут)
- Высокая подвижность бетонной смеси
- Стабильные пластифицирующие свойства
- Высокая совместимость с цементами и заполнителями
- Снижает усадку и повышает трещиностойкость бетона.



# СУПЕРПЛАСТИФИКАТОР лля полов

Суперпластификатор для полов и стяжек. Применяется при устройстве цементно-песчаных стяжек и бетонных полов. Позволяет снизить расход цемента. Значительно повышае т удобоукладываемость бетонной смеси. увеличивает водонепроницаемость, морозостойкость и прочность затвердевшего бетона. Высокое водоредуцирование до 30%. Снижает усадку и трещинообразование. Увеличивает долговечность. Не содержит хлориды и не вызывает коррозию арматуры.

- Сильный пластифицирующий эффект
- Высокое водоредуцирование
- Повышение трешиностойкости и снижение усадочных леформаций
- Повышает прочность, плотность бетона и раствора



# Sika® MixPlast

ДОБАВКИ

тифицирующие

Ā



### Упаковка: канистра 1 л. 5 л

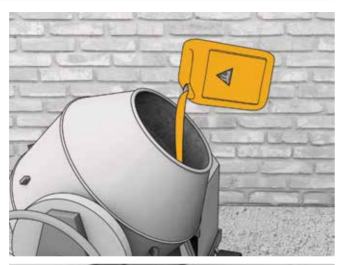
### Дозировка:

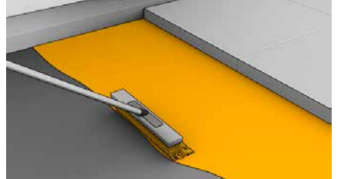
0.6-1.8 л на 50 кг цемента. Sika® MixPlast может комбинироваться с другими материалами компании Sika

### СУПЕРПЛАСТИФИКАТОР ДЛЯ ПЕСКОБЕТОНА

Суперпластификатор, разработанный специально для устройства бетонных полов и цементно-песчаных стяжек различного назначения из готовых цементно-песчаных смесей (пескобетонов). Подходит для полов с подогревом. Снижение усадки и риска образования трещин.

- Сильное пластифицирующее действие
- Высокая совместимость с пескобетонами различных производителей
- Повышение прочности цементно-песчаного раствора
- Высокая подвижность смеси и простота укладки
- Безопасна для арматурной сетки





# Sika® Mix Plus



### **Упаковка**:

канистра 1 л, 5 л

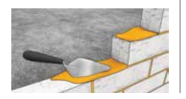
### Дозировка:

0.03-0.2 л на 50 кг цемента Дозировка добавки может варьироваться как в большую, так и в меньшую сторону

### ДОБАВКА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ

Пластификатор для кладочных и штукатурных растворов. Применяется при производстве растворных смесей для устройства каменной кладки и монтажа строительных конструкций при строительстве или реконструкции зданий и сооружений. Для кладки из керамического и силикатного кирпича, бетонных блоков, камня, других кладочных работ, облегчения штукатурки стен. Добавляется в воду замеса или одновременно с ней в миксер к сухим компонентам смеси. Добавка Sika® Mix Plus является современной и эффективной заменой извести в строительных растворах.

- Повышает сохраняемость и пластичность
- Увеличивает выход растворной смеси
- Легкое перекачивание насосами
- Высокая стабильность к расслоению
- Обеспечивает гибкий график производства кладочных работ



# SikaLatex®



### Упаковка: канистра 1 л. 5 л

### Расход:

 $0.25 \text{ n/m}^2$  при толијине слоя 1 мм. если соотношение латекса с водой 1:1.



Жидкая добавка для штукатурных растворов и других мелкозернистых смесей на цементной основе. Используется также для адгезионных слоев, ремонтных, гидроизоляционных, клеевых растворов, высокопрочных напольных стяжек. Уменьшает усадку и трещинообразование. Повышает химическую стойкость.

- Не содержит хлориды и не вызывает коррозию
- Улучшает удобство обработки
- Повышает адгезию
- Увеличивает прочность на изгиб и растяжение
- Улучшает водонепроницаемость



# Sika® Antifreeze Plast



ДОБАВКИ

**TPOTMBOMOPO3HSIE** 

Упаковка: канистра 1 л. 5 л

Дозировка: 1 л на 50 кг цемента

### КОМПЛЕКСНАЯ ДОБАВКА КОМПЛЕКСНАЯ ПРОТИВОМОРОЗНАЯ ДЛЯ ЗИМНЕГО БЕТОНИРОВАНИЯ ДОБАВКА ЗВ 1

Комплексная добавка для зимнего бетонирования: суперпластификатор и ускоритель твердения с противоморозным эффектом. Очень быстрый набор прочности бетона. Обеспечивает твердение при пониженных и отрицательных температурах, сокращает время прогрева конструкций. Повышает прочность и плотность бетона и раствора. Улучшает подвижность смеси.

- Ускоряет набор прочности бетона, сроки строительства
- Обеспечивает твердение бетона при пониженных и отрицательных температурах
- Простота использования (единая дозировка на весь диапазон температур)
- Сокращает время прогрева конструкций
- Не содержит хлоридов или других веществ, вызывающих коррозию арматуры



# Sika® Antifreeze N9

Комплексная добавка для зимнего бетонирования, ускори-

тель набора прочности, пластификатор в бетон и раствор.

Обеспечивает пластичность смеси при минимальном коли-

и в летний период. Подходит для всех видов работ. Обеспе-

чение твердения бетона при пониженных и отрицательных

температурах. Сокращение времени прогрева конструкций.

■ Противоморозная добавка + пластификатор + ускори-

Не содержит хлоридов или других веществ, вызывающих

■ Очень быстрый набор прочности бетона (быстрее

честве воды, ускоряет набор прочности как в зимний, так



Не вызывает коррозию арматуры.

до 30%)

коррозию арматуры

Упаковка: канистра 1 л. 5 л

Дозировка: (температура окружающей среды: литров на 50 кг пемента): -5° C: 0.5 л -10° C : 1 л -15° C : 1,5 л -25° C : 1.5 л

# Sika® Antifreeze FS-1



Упаковка: канистра 1 л. 5 л

Дозировка: (температура окружающей среды: литров на 50 кг пемента): -5° C: 0.5 л -10° C : 1 л

### **ПРОТИВОМОРОЗНАЯ ДОБАВКА**

Производство бетонных работ в зимнее время, а также ускорение набора прочности в летний период. Обеспечение твердения бетона при пониженных и отрицательных температурах. Быстрый набор прочности бетона. Низкое влияние на сохраняемость бетонной смеси. Не влияет на действие пластификаторов и других добавок. Не содержит хлоридов и не вызывает коррозию арматуры.

- Быстрый набор прочности
  - Увеличивает тепловыделение
  - Не оказывает негативного влияния на пластификаторы
  - Сокращает время прогрева конструкций
  - Не оказывает негативного влияния на свойства бетона.
  - Безопасна для арматурной стали



# Sikament®-1 Rapid



**Упаковка**: канистра 1 л. 5 л

Дозировка: 1 л на 50 кг цемента

# Sika® 1 Plus



Упаковка: канистра 1 л. 5 л

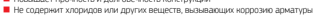
### Дозировка:

0.3-0.5 л на 50 кг цемента. Дозировка добавки может варьироваться в зависимости от предъявляемых требований к бетонной смеси

### СУПЕРПЛАСТИФИКАТОР И УСКОРИТЕЛЬ

Комплексная суперпластифицирующая и суперводоредуцирующая добавка ускоритель твердения для бетонов и растворов. Ускорение набора прочности бетона. Высокая пластификация. Повышение стойкости бетона к химическим и механическим воздействиям. Повышение прочности, водонепроницаемости и долговечности бетона или снижение расхода цемента при неизменных хапактепистиках бетона.

- Обеспечивает интенсивный набор прочности
- Пластифицирует смесь
- Повышает прочность и долговечность конструкций



### КОЛЬМАТИРУЮШАЯ ДОБАВКА

Добавка, снижающая водопоглошение цементных растворов. Повышает гидрофобность, уменьшает капиллярный подсос. Добавка взаимодействует с компонентами цементно-песчаной смеси и приводит к блокировке капилляров (кольматации пор), сохраняя его паропроницаемость.

- Снижает высолообразование
- Не содержит хлоридов и не вызывает коррозию
- Не является токсичным веществом
- Обеспечивает снижение водопоглощения
- Делает смесь более устойчивой во влажной среде
- Повышает прочность и долговечность конструкций
- Не содержит хлоридов или других веществ, вызывающих коррозию арматуры







# SikaFiber® PPM-12



### Упаковка: пакет 150 г. 600 г

### Расход:

600-900 г/м<sup>3</sup> бетона. Для бетонов с высокой огнестойкостью дозировку принимают в диапазоне 1.0-3.0 кг на 1 м<sup>3</sup> бетона

При использовании фибры SikaFiber® РРМ-12 не требуется дополнительное количество воды или изменение состава смеси

### ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МИКРОФИБРА ДЛЯ РАСТВОРОВ

Высококачественная полипропиленовая фибра для армирования всех типов растворов и бетонов. Подходит для штукатурки, стяжек, плит, фундаментов, стен. Предотвращает усадку и растрескивание. Альтернатива стальной противоусадочной сетке (экономит силы и время). Не подвержена коррозии. Длина 12 мм.

Примечание: фибра SikaFiber® PPM-12 не заменяет силовое армирование в конструкциях.

- Повышает устойчивость бетона к истиранию
- Повышает ударопрочность и долговечность бетона
- Повышает связность смеси
- Повышает морозостойкость, огнестокость





# SikaFiber® Force-54



### Упаковка: пакет 300 г

### Расход:

2.0-9.0 кг/м<sup>3</sup> бетона. Например, дозировка фибры для устройства фундаментной плиты отдельно стоящего частного дома составляет 3 кг/м<sup>3</sup>

Совместима со всеми добавками компании Sika, в том числе SikaPlast®, Sikament®, SikaRapid®

### ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МАКРОФИБРА ДЛЯ БЕТОНОВ

Полипропиленовая макро-синтетическая фибра, разработанная для армирования бетона. Назначение: ленточные фундаменты, внешние плиты на грунте (аллей, террас), внутренние неармированные плиты, бетонные ограждения, бетонные площадки, дорожки, отмостки. Длина 54 мм.

- Специальный состав в виде волокон двух различных видов
- Облегчает дозирование
- Предотвращает образование «ежей»
- В зависимости от используемой дозировки позволяет сократить или полностью отказаться от использования стальной арматуры





# Sika® Separol-600



### Упаковка: канистра 1 л. 5 л

### Расход:

~70 м/л для неабсорбирующих поверхностей. Расход смазки зависит от способа нанесения, типа обрабатываемой поверхности и температуры нанесения

### SikaCem\*-1 Color Писмент для ценента. овести и гипса

Расход:

Упаковка: банка 500-1000 г

1-4 упаковки на 50 кг сухой смеси

### Цвета:

желтый, красный. коричневый, черный

### МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ CMA3KA

Sika® Separol-600 - готовая к применению многофункциональная синтетическая смазка для форм и опалубки. Так же применяется для защиты оборудования от затвердевшего бетона или раствора. Применение Sika® Separol-600 применяется для изготовления монолитных конструкций в условиях стройплощадки или ЖБИ и обеспечивает превосходное разделение опалубки и бетона. Подходит для горизонтальных и вертикальных поверхностей. Sika® Separol-600 может использоваться для всех типов форм и опалубки. Предназначена для зашиты технологического оборудования от налипания затвердевшего бетона.

- Улучшает качество лицевой поверхности бетона
- Легкое нанесение даже на вертикальные поверхности
- Защита опалубки от преждевременного износа
- Без растворителей





### КРАСИТЕЛЬ ДЛЯ БЕТОНОВ И РАСТВОРОВ

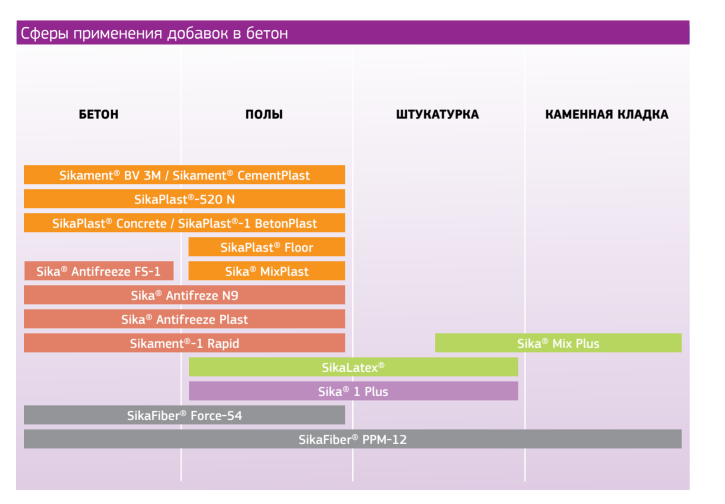
SikaCem®-1 Color

Краситель для бетонов и растворов. Добавляется в цемент. Замешивается в сухом виде. Быстрое и равномерное распределение в бетонной смеси. Для окрашивания бетона и цементных смесей: тротуарных плит, бетонной плитки, архитектурного бетона, смесей для соединения плит, элементов и конструкций малой архитектуры. Количество пигмента добавляемого к бетону или смесям зависит от многих факторов: требуемой интенсивности цвета, типа цемента (серый, белый), оттенка серого цемента, количества дозированной воды и интенсивности перемешивания.

- Стойкость к выпветанию
- Высокая атмосферостойкость
- Совместимость с другими добавками Sika
- Нетоксичный материал









# Sikafloor®-06 Primer ExtraPro



ВАНИЯ

 $\overline{\mathbf{m}}$ 

5

 $\overline{\mathbf{m}}$ 

Упаковка: канистра 10 л

### Расход:

1-2 x Sikafloor®-06 Primer ExtraPro 0.10 - 0.25 n/m<sup>2</sup> на 1слой (5-10 м2/л/слой) разведенного продукта в зависимости от впитывающей способности основания...

### ГРУНТ АКРИЛОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ ДЛЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ОСНОВАНИЙ

Грунт Sikafloor®-06 Primer ExtraPro представляет собой водную дисперсию полимера акриловой смолы. применяемый для грунтования и запечатывания бетонных и цементных оснований перед нанесением выравнивающих составов.

- Sikafloor®-06 Primer ExtraPro применяется лля запечатывания минеральных оснований и повышения адгезии с растворами на минеральных вяжущих к основанию
- Продукт пригоден для грунтования гипсовых и известковых оснований
- Специально предназначен под выравнивающие смеси линеек Sikafloor® Level и Sikafloor® Screed
- Для внутренних и наружных работ





# Sikafloor®-07 Primer Pro



Упаковка: канистра 5 л. 10 л

# Расход:

1-3 x Sikafloor®-07 Primer Pro 0.1-0.15 кг/м<sup>2</sup> на 1 слой в зависимости от впитывающей способности основания

### ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ АДГЕЗИИ ПОКРЫТИЙ

Sikafloor®-07 Primer Pro — это однокомпонентный воднодисперсионный грунт для усиления адгезии к основанию зашитных покрытий на водной основе или материалов на минеральной основе. Применение Sikafloor®-07 Primer Pro предназначен для предварительной обработки и обеспыливания минеральных оснований.

- Водная основа, отсутствие растворителей
- Паропроницаемый материал
- Быстрое высыхание
- Увеличивает прочность сцепления материалов с основанием
- Снижает впитывающую способность основания
- Для внутренних и наружных работ





# Sikafloor®-08 Primer Standard



Упаковка: канистра 5 л. 10 л

Расход: 1-3 x Sikafloor®-08 Primer Standard 0.1-0.15 кг/м<sup>2</sup> на 1 слой в зависимости от впитывающей способности основания

### ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ УНИВЕРСАЛЬ-НЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ АДГЕЗИИ ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Sikafloor®-08 Primer Standard — это однокомпонентный водно-дисперсионный грунт для усиления адгезии к основанию защитных покрытий на водной основе или материалов на минеральной основе. Применяется для подготовки поверхности под последующее нанесение отделочных материалов: штукатурок, шпаклевок, ровнителей, наливных полов, плиточных клеев, лакокрасочных материалов, приклейки обоев.

- Сокращает расход наносимых материалов
- Допускается кратковременная транспортировка при отрицательной температуре
- Для внутренних и наружных работ





# Sika® Primer-215



**Упаковка** бутыль 1 л

### Химическая основаполиуретан

Sika® Primer-215 наносится только одноразово. обеспечивая напазрывное покрытие

### ГРУНТОВКА ДЛЯ НЕПОРИСТЫХ ОСНОВАНИЙ

Универсальный быстросохнущий грунт для улучшения адгезии клеев и герметиков. Пригоден для нанесения на бетоны, за исключением бетонов. предназначенных для постоянного погружения в воду; пластики, такие как стеклопластик, эпоксидные смолы, поливинилхлорид (ПВХ), акрилонитрил бутадиен стирол (АБС).

- Используется для непористых поверхностей
- Быстро высыхает



**Упаковка**: бутыль 250 мл. бутыль 1000 мл. канистра 10 л

### Химическая основа:

модифицированная эпоксидная смола

### ГРУНТОВКА ДЛЯ ПОРИСТЫХ ОСНОВАНИЙ И МЕТАЛЛОВ

Грунт для улучшения адгезии клеев и герметиков к пористым основаниям. Применяется для ответственных работ на бетоне, камне, керамике, металлах и необработанной древесине. Наносится кистью только в один слой.

- Улучшает адгезию
- Водоотталкивающая
- Быстро высыхает









# Sikafloor®-206 Screed

### Упаковка: мения 25 кг

### Расхол-

~17-18 кг/м² для толшины 10 мм

Расход воды: 24-30 п / мешок 25 кг

### Прочность на сжатие:

>10 МПа через 24 часа

>20 МПа через 28 дней Прочность на растяжение:

>5 МПа через 28 дней

### СТЯЖКА ДЛЯ ПОЛА БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ ОТ 20 ДО 60 ММ

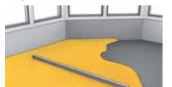
Стяжка для пола быстротвердеющая для внутренних и наружных работ. Предназначена для предварительного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований от 20 до 60 мм (локально от 10 до 80 мм).

Быстрый набор прочности

ВНИТЕЛИ

<u>S</u>

- Пешеходная нагрузка через 8 часов при толшине 40-50 мм
- Укладка покрытия допускается через 24 часа
- Хорошая полвижность и пластичность
- Простота и удобство применения
- Подходит для формирования уклонов
- Небольшой расхол
- Выдерживает умеренные механические воздействия
- Для внутренних и наружных работ
- Для сухих и влажных помещений с отоплением и без
- Применяется в системе «Теплый пол»





# Sikafloor®-258 Screed Fiber



### Упаковка: MELLION 25 KE

Расход: ~17-18 кг/м² для толшины 10 мм

Расход воды: 24-30 п / меник 25 кг

### Прочность на сжатие:

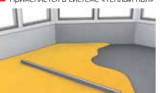
>10 МПа через 24 часа >25 МПа через 28 дней

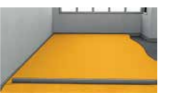
Прочность на растяжение: >6 МПа через 28 дней

### СТЯЖКА ДЛЯ ПОЛА БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ АРМИРОВАННАЯ ОТ 20 ДО 80 ММ

Стяжка для пола быстротвердеющая армированная фиброй для внутренних и наружных работ. Предназначена для предварительного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований от 20 до 80 мм (локально от 10 до 100 мм).

- Быстрый набор прочности
- Пешеходная нагрузка через 8 часов при толшине 40 мм
- Уклалка покрытия лопускается через 24 часа
- Хорошая полвижность и пластичность
- Простота и удобство применения
- Тиксотропный, подходит для формирования уклонов
- Небольшой расхол
- Выдерживает высокие механические воздействия
- Для внутренних и наружных работ
- Для сухих и влажных помещений с отоплением и без
- Применяется в системе «Теплый пол»





# Sikafloor®-120 Level Standard



мешок 20 кг. 25 кг Pacyon: прибл 1.6 кг/м<sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм

Расход воды: 4.2-4.5 л / мешок 20 кг 5 2-5.6 л / менюк 25 кг Прочность на сжатие: >20 МПа через 28 дней Прочность на растяжение: >5 МПа чепез 28 лней

### САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙСЯ НАЛИВНОЙ ПОЛ ОТ 2 ДО 20 ММ ТОНКОСЛОЙНЫЙ

Наливной пол с быстрым набором прочности для окончательного выравнивания бетонных и цементнопесчаных оснований слоем от 2 до 20 мм.

- Пешеходная нагрузка через 4 часа
- Укладка керамической плитки возможна через 24 часа
- Укладка рулонных покрытий на клей возможна чепез 1-2 лня
- Самовыравнивающийся с хорошей растекаемостью
- Для умеренных механических воздействий
- Для внутренних работ
- Для ручного и механизированного нанесения
- Применяется в системе «Теплый пол»





# Sika® Level Universal



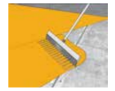
Упаковка: мешок 25 кг Расход: прибл 1.6 кг/м<sup>2</sup> при толшине слоя 1 мм

Расход воды: 5.4-5.8 л / мешок 25 кг Прочность на сжатие: >10 MПа челез 24 часа >25 МПа через 28 дней Прочность на растяжение: >6 MПа чепез 28 лней

### САМОВЫРАВНИВАЮШИЙСЯ НАЛИВНОЙ ПОЛ ОТ 2 ДО 20 ММ С БЫСТРЫМ НАБОРОМ ПРОЧНОСТИ

Наливной пол с быстрым набором прочности для окончательного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований слоем от 2 до 20 мм.

- Пешеходная нагрузка через 3-4 часа
- Укладка керамической плитки возможна через 6-8 часа
- Укладка рулонных покрытий на клей возможна чепез 1-2 лня
- Устройство паркета и полимерных покрытий возможно чепез 3-5 лней
- Самовыравнивающийся с хорошей растекаемостью
- Для соедних механических воздействий
- Для внутренних работ
- Для ручного и механизированного нанесения
- Применяется в системе «Теплый пол»





# Sika® Level Pro



мешок 25 кг Расход: ппибл 1.7 кг/м<sup>2</sup> при толшине слоя 1 мм

Расход воды:

5.2-5.3 л / мешок 25 кг Прочность на сжатие: >15 MПа челез 24 часа >30 МПа через 28 дней Прочность на растяжение: >6 МПа чепез 28 лней

### ВЫСОКОПРОЧНЫЙ САМОВЫРАВНИВАЮ-ШИЙСЯ НАЛИВНОЙ ПОЛ ОТ 5 ДО 30 ММ С БЫСТРЫМ НАБОРОМ ПРОЧНОСТИ

Наливной пол с очень быстрым набором прочности для окончательного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований слоем от 5 до 30 мм.

- Пешеходная нагрузка через 4 часа
- Укладка керамической плитки возможна через 6-8 часа
- Укладка рулонных покрытий на клей возможна чепез 1-2 лня
- Укладка паркета возможна через 2-3 дня
- Устройство полимерных покрытий возможно чепез 3-5 лней
- Для высоких механических воздействий
- Для внутренних работ
- Для ручного и механизированного нанесения
- Применяется в системе «Теплый пол»





# Таблица характеристик выравнивающихся смесей для пола

	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	SIKAFLOOR®-206 SCREED	SIKAFLOOR®-258 SCREED FIBER	SIKAFLOOR®-120 LEVEL STANDARD	SIKA® LEVEL UNIVERSAL	SIKA® LEVEL PRO
	НАЗНАЧЕНИЕ	Стяжка	Стяжка	Нивелир	Нивелир	Нивелир
	Расход, кг/мм	~1,8	~1,8	1,6	1,6	1,7
	Толщина, мм	20-60	20-80	2-20	2-20	5-30
ТЕХНИЧЕСКИЕ	Прочность на сжатие 1 сутки, МПа	10	10	8	10	15
ДАННЫЕ	Прочность на сжатие 28 суток, МПа	20	25	20	25	30
	Время жизни, мин.	40	40	25	30	25
	Пешеходная нагрузка, час	8	8	4	3-4	2-4
	Применение на улице					
ПРИМЕНЕНИЕ	Применение во влажных помещениях					
	Теплый пол					
	Укладка керамической плитки, час	24	24	24	6	6
	Укладка ПВХ покрытий*, дни			2	1-2	1-2
	Укладка ковровых покрытий*, дни			2	1-2	1-2
УКЛАДКА	Укладка натурального линолеума*, дни			3-4	2-3	2-3
ПОКРЫТИЙ	Укладка деревянных покрытий по подложке*, дни	4-7	4-7	2-3	2	2
	Укладка деревянных покрытий на эластичный клей*, дни	7-14	7-14		2-3	2-3
	Полимерные покрытия*, дни	3-7	3-7		3-5	3-5

<sup>\*</sup>требуется контроль влажности Применяется Ограниченно Не применяется



# Sikafloor®- 161 EpoxyPrimer



### Упаковка:

компонент А: 7,9 кг компонент В: 2,1 кг компонент А+В: 10 кг

### Расход:

грунтовка: 0,35 - 0,5 кг/м<sup>2</sup>

### УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЭПОКСИДНАЯ ГРУНТОВКА

Применяется в качестве грунтовки бетонных оснований, цементно-песчаных и эпоксидных стяжек. Вяжущее для выравнивающих растворов и стяжек. Для слабо- и средневпитывающих оснований. Подходит для устройства экономичных систем напольных покрытий на складах, автостоянках, в коммерческих и общественных зданиях и сооружениях.

- Простота нанесения
- Малый интервал выдержки перед нанесением последующего покрытия
- Многофункциональность





# Sikafloor® -264 EpoxyCoat



### Упаковка:

компонент А: 7,9 кг компонент В: 2,1 кг компонент А+В: 10 кг

# **Расход:** 0.25-0.3 кг/м<sup>2</sup>

Выбор цвета по RAL

### ЭПОКСИДНОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ

Двухкомпонентная цветная эпоксидная смола. Не содержит растворителей. Для устройства тонкослойных окрасочных покрытий для бетонных и цементных стяжек, подверженных изнашивающей нагрузке от средней до среднетяжелой (склады, автостоянки, автосервисы, коммерческие и общественные здания и сооружения, офисы). В качестве финишного покрытия эпоксидных высоконаполненных шероховатых напольных покрытий. Непроницаемость для жидкостей.

- Высокая химическая и механическая стойкость
- Плотная, глянцевая поверхность
- Можно получить нескользящую поверхность





# Sikafloor®-2530 W



### Упаковка:

компонент А: 4,2 кг / 12,6 кг металлическая банка или ведро компонент В: 1,8 кг / 5,4 кг металлическая банка или ведро компонент А+В: 6 кг / 18 кг

Расход: 0,2-0,3 кг/м<sup>2</sup>

# ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ ЭПОКСИДНОЕ ПОКРЫТИЕ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

Окрасочное двухкомпонентное эпоксидное покрытие на водной основе для бетона, цементно-песчаных стяжек. Идеально для защиты бетона — легко моется, масло, бензин и соль не проникают в бетон. Для гаражей, подсобных и производственных помещений, складов. На водной основе, без запаха. Паропроницаемое.

- Стойкое к химическому воздействию
- Выдерживает среднетяжелые механические нагрузки





# Sikafloor®-400 N Elastic+



### Упаковка:

ведро 6 кг, 18 кг

### Расход:

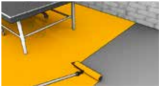
0,4-1,5 кг/м²/мм в зависимости от основания

В качестве грунтовки Sikafloor®-400 N Elastic можно наносить кистью, валиком или ракелем. В качестве покрытия Sikafloor®-400 N Elastic выливается и равномерно распределяется с помощью шпателя

# ОДНОКОМПОНЕНТНОЕ ПОЛИУРЕТАНОВОЕ ВЫСОКОЭЛАСТИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ

Эластичное водонепроницаемое стойкое к УФ напольное покрытие для балконов, террас, пешеходных мостов, лестниц и т.д. Способное перекрывать трещины. Возможно устройство нескользящей (шероховатой) поверхности. Надежное, эстетичное, простое и быстрое в применении решение. Отличная адгезия к бетонам, старой плитке.

- Стойкое к атмосферным воздействиям, не желтеет
- Идеальное решение для наружного применения
- Возможен выбор цвета





# SikaSeal®-210 Migrating



БАССЕЙНОВ

ФУНДАМЕНТОВ

идРоизоляция

### **Упаковка**: мешки по 20 кг.

# велпа по 7 и 15 кг

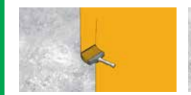
### Расход:

7-7.4 л на менюк 20 кг Толшина нанесения: от 1 до 2 мм

### ПРОНИКАЮЩАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ

Применяется для гидроизоляции резервуаров, бассейнов, влажных помещений, конструкций фундаментов, подвальных помещений и прочих железобетонных конструкций. Раствор содержит проникающие компоненты, кристаллизирующиеся в порах бетона и повышающие его водонепроницаемость

- Однокомпонентная сухая смесь, затворяется водой
- Высокая паропроницаемость
- Повышение морозостойкости бетона
- Повышение марки бетона по водонепроницаемости после применения (не менее трех ступеней)





# SikaSeal®-172



### Упаковка: мешок 5 кг. 25 кг

### Расход материала 2.1 KF/M<sup>2</sup>/MM

### Смешивание:

5.1-5.7 л воды на мешок 25 кг 1.0-1.2 л на менлок 5 кг

### ТОНКОСЛОЙНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ

Тонкослойная гидроизоляция на цементной основе, содержащая специальные гидрофобизирующие добавки. После смешивания с водой до консистенции раствора состав наносят на бетонные основания для гидроизоляции и защиты конструкций от проникновения воды. Подходит для применения в качестве жесткой тонкослойной гидроизоляции: внутренних помещений, резервуаров для хранения воды, наружной гидроизоляции бетонных конструкций. Высокая прочность спепления с бетоном.

- Может наноситься на влажное основание
- Морозостойкость
- Водонепроницаемость W4





# SikaTop®Seal-107



компонент А: канистра 5 кг компонент В: мешок 20 кг компонент А+В: 25 кг

компонент А: канистра 2 кг компонент В: ведро 8 кг компонент А+В: 10 кг

1.9 кг/м²/мм (без учета потерь, пористости и т. д)

В углах, швах и вокруг примыканий гидроизоляционный слой необходимо армировать при помощи ленты Sika® SealTape-S

### УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ НА ЦЕМЕНТНО-ПОЛИМЕРНОЙ ОСНОВЕ

Двухкомпонентная эластичная гидроизоляция состоящая из жидкого полимера и сухой смеси на основе цемента со специальными добавками. Для внутренней и наружной гидроизоляции бетона, кирпичной и каменной кладки. Применяется для восстановления гидроизоляции подвальных помещений изнутри, гидроизоляции душевых и ванных комнат, резервуаров, бассейнов, балконов. Для наружной гидроизоляции и защиты от воздействия антиобледенительных солей. Работает при положительном и отрицательном давлении воды. Перекрывает трещины. Общая толщина покрытия 3 мм (наносится в 2 слоя).

- Допускается к контакту с питьевой водой
- Водонепроницаемость W16 при положительном давлении





# Sikalastic®-152 RU



### Упаковка:

компонент А: канистра 8 кг компонент В: мешок 25 кг компонент A+R: 33 кг

### Расход: 1.8 KF/M<sup>2</sup>/MM

### ЭЛАСТИЧНАЯ ЦЕМЕНТНО-ПОЛИМЕРНАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

Двухкомпонентная эластичная обмазочная гидроизоляция армированная волокном способная выдерживать деформации основания и раскрытие трещин шириной более 1 мм. Применяется в качестве эластичной гидроизоляции бассейнов, резервуаров, каналов и водоводов, внутренней гидроизоляции подвалов, ванных и душевых комнат, балконов, террас, наружной гидроизоляции заглубленных сооружений и антикоррозионной защиты бетона.

- Перекрывает трещины шириной более 1,3 мм
- Может наноситься на слегка влажное основание





# Sika® Igolflex® N



CCEŽHO

⋖

 $\mathbf{m}$ 

ФУНДАМЕНТО

ЛЯЦИЯ

**ПИДРОИЗО** 

Упаковка: велло 25 кг

### Расход:

1.7 кг/м² лля лостижения сухого слоя толшиной 1 мм 2.5 — 5 кг/м². в зависимости от типа основания, желаемой степени зашиты, наносить за 2 слоя

### ТОНКОСЛОЙНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ **МЕМБРАНА НА ОСНОВЕ** РЕЗИНОБИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ

Гидроизоляция всех типов бетонных конструкций. расположенных ниже уровня грунта (фундаменты, бетонные и каменные заглубленные конструкции). Также применяется для приклейки плит утеплителя к стенам фундамента. Защищает от проникновения воды внутрь конструкции. Готовый к применению продукт.

- Эластичность при низких температурах.
- Не содержит растворителей.
- Может наноситься на влажное основание.
- Не образует потеков при нанесении на вертикальные поверхности.
- Может контактировать с материалами из ПВХ и утеплителями на основе пенополистирола.





# SikaSwell® S-2



Упаковка: туба 600 мл:

### Расход:

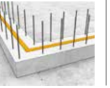
1 туба на 3-7 м п в зависимсоти от ровности основания, толшины конструкции и требуемой степени зашиты

### ГЕРМЕТИК. НАБУХАЮШИЙ ПРИ КОНТАКТЕ С ВОДОЙ

Полиуретановый герметик, набухающий при контакте с водой. Для герметизации строительных швов, вводов коммуникаций и т. п. Увеличивается в объеме до 100%. Водонепроницаемый, Хорошая адгезия к различным основаниям. Долговечный.

- Легкое нанесение
- Экономичность
- Универсальное решение множества задач по гидроизоляции





# Sika® Igolflex®-071 RU



Упаковка: велло 1.8 кг. 4.5 кг. 18 кг

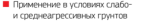
### Расход:

при толшине сухой пленки 0.5 mm. Минимальный рекомендованный расход 0,9-1,5 кг/м<sup>2</sup> на два слоя

### ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ БИТУМНАЯ МАСТИКА

Обмазочная гидроизоляция любых типов фундаментов и заглубленных конструкций. Подходит для нанесения на бетонные, цементные, кирпичные, каменные, деревянные, металлические и битумные основания.

- Увеличивает срок службы строительных конструкций
- Легко наносится
- Совместима с большинством битумных и битумнополимерных материалов
- Обладает высокой адгезией
- Готовый к использованию состав



# Sika® Igolflex®-073 RU



Упаковка: велло 1.8 кг. 4.5 кг. 18 кг

~0.45 кг/м² на 1 слой при толщине сухой пленки 0.5 мм. Минимальный рекомендованный расход 0,9-1,5 кг/м<sup>2</sup> на два слоя

### ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ БИТУМНО-КАУЧУКОВАЯ МАСТИКА

Обмазочная гидроизоляция бетонных поверхностей, элементов фундамента и деревянных конструкций, заглубляемых в землю, также мостов, дамб, дорог и т.д. Приклеивание битумных рулонных кровельных и гидроизоляционных мембран, пароизоляционных пленок к металлическим, цементным и деревянным основаниям.

- Универсальная в применении мастика
- Высокоэластичное бесшовное покрытие
- Идеально подходит для применения в местах с высокими вибронагрузками
- Обладает высокой клеяшей способностью
- Легко наносится
- Увеличивает срок службы строительных конструкций
- Совместима с большинством битумных и битумно-полимерных материалов
- Готовый к использованию состав
- Применение в условиях слабо- и среднеагрессивных грунтов
- Экономичный пасхол

# Sika® Igolflex®-074 RU



Упаковка:

ведро 1,8 кг, 4,5 кг, 18 кг

### Расход:

~0.45 кг/м² на 1 слой при толишине сухой пленки 0.5 мм Минимальный пекоменлованный пасхол 0.9-1.5 кг/м<sup>2</sup> на лва слоя

### ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ РЕЗИНО-БИТУМНАЯ МАСТИКА

Обмазочная гидроизоляция любых типов фундаментов и заглубленных конструкций. Антикоррозионная защита стальных емкостей, резервуаров, свай и трубопроводов различного назначения. Подходит для нанесения на бетонные. цементные, кирпичные, каменные, деревянные, металлические и битумные основания.

- Увеличивает срок службы строительных конструкций
- Защита металлических конструкций от коррозии
- Увеличенная толщина и прочность гидроизоляционного слоя за счет резиновой
- Готовый к использованию состав
- Содержит мелкодисперсную резиновую крошку
- Увеличивает толщину и прочность гидроизоляционного слоя
- Допускается применение в условиях слабо- и среденеагрессивных грунтов

# Sika®-101a



Упаковка: мешок 25 кг.

ведро 5 кг

Расход: 2.1 KF/M<sup>2</sup>/MM

### Смешивание:

5,1-5,7 л воды на мешок 25 кг Лля алгезионного слоя 5.4-5.7 л воды на мешок 25 кг

### ЖЕСТКАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

Тонкослойная обмазочная гидроизоляция на цементной основе. После смешивания с водой до консистенции раствора состав наносят на бетонные основания для гидроизоляции и защиты конструкций от проникновения воды. Для ванных комнат, душевых, кухонь и других влажных помещений. Также используется для подвалов, резервуаров с технической водой, подземных сооружений.

- Водонепроницаемость W4
- Высокая прочность сцепления с бетоном
- Минимальное время отверждения до ввода в эксплуатацию — 7 дней
- Подходит для контакта с питьевой водой





# Sikalastic®-022 W



Упаковка: ведро 7 кг

# Расход:

1.35 кг/м² на 2 слоя

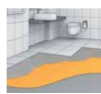
В углах, швах и вокруг примыканий гилроизолянионный слой необходимо армировать при помощи ленты Sika® SealTane-S

### ЖИДКАЯ МЕМБРАНА ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯ-ЦИИ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Готовая к применению акриловая однокомпонентная гидроизоляция для влажных помещений. Толщина более 0,5 мм. Гидроизоляция стен и пола душевых, ванных комнат, кухонь и других влажных помещений.

- На водной основе
- Быстросохнущий
- Водонепроницаемый
- Перекрывает трещины
- Идеален для нанесения шпателем или валиком
- Применяется по различным основаниям: бетон, цементные штукатурки, гипсовые плиты, гипсовые штукатурки, гипсовые блоки, сухие стяжки, старые керамические покрытия





# Sika®SealTape-S RU



Упаковка:

пулон по 10 м: 50 м

### Применяется с:

SikaTop® Seal-107. Sikalastic®-152 RU Sikalastic-022 W для гидроизоляции ванных и лушевых кухонь балконов и террас

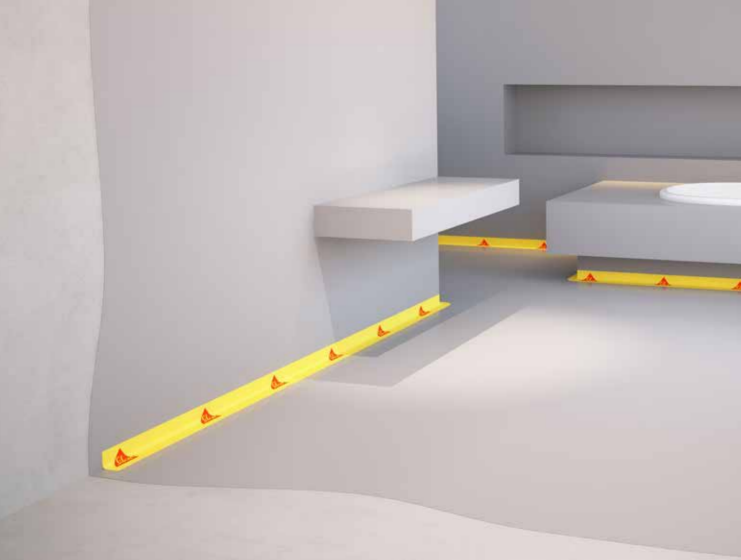
### ПОЛИМЕР-КАУЧУКОВАЯ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ЛЕНТА

Эластичная гидроизоляционная лента для герметизации примыканий и швов во влажных зонах (ванных комнатах. кухнях, балконах, бассейнах, подвалах).

- Идеально подходит для усиления гидроизоляции в ее критических местах: углах между полом и стенами. вертикальных и горизонтальных рабочих швах, точках входа труб в стены, пол и т.д.
- Герметизация во влажных зонах: в ванных комнатах. на кухнях, балконах
- Защита внешних границ фасадных элементов, подвалов. плавательных бассейнов от проникновения воды.
- Может наноситься на битумные основания
- Для внутреннего и внешнего применения







# гидРоизоляция ВЕЛЬНАЯ KPO M

# Sika® Igolflex®-070 RU



### ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ БИТУМНЫЙ ПРАЙМЕР

Предназначен для подготовки бетонных, деревянных и металлических поверхностей для обеспечения наилучшего приклеивания наплавляемых кровельных и гидроизоляционных материалов, гибкой черепицы. а также для улучшения адгезии к обрабатываемой поверхности битумных мастик.

- Легко наносится
- Обладает высокой проникающей способностью при нанесении на бетонное и цементное основание
- Связывает пыльные загрязнения
- Снижает расход при нанесении битумных мастик
- Совместим с большинством битумных и битумнополимерных материалов
- Быстро сохнет
- Наносится кистью, валиком или безвоздушным напылением
- Не содержит толуола и других токсичных растворителей

# Sika® Igolflex®-072 RU



Упаковка: велло 1.8 кг. 4.5 кг. 18 кг

# Расход:

~0.45 кг/м² на 1 слой при толшине сухой пленки 0.5 мм. Рекомендованный расход 0.9-1.5 кг/м<sup>2</sup> на лва слоя в зависимости от требуемой толщины покрытия и качества

### ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ БИТУМНАЯ МАСТИКА

Предназначена для герметизации трешин и стыков. заделки швов в кровельных битумных покрытиях и битумных рулонных мембранах, а также для приклеивания рулонных битумных материалов и обеспечения пароизоляции при устройстве кровельных систем.

- Препятствует прорастанию растений и распространению мхов в кровельных покрытиях
- Увеличивает срок службы строительных конструкций
- Совместима с большинством битумных и битумно-полимерных материалов
- Обладает высокой адгезией
- Не растекается в горизонтальных швах и трещинах
- Готовый к использованию состав

# Sika® MultiSeal



### Размеры . рулона (м × мм):

 $3 \times 100, 3 \times 200,$ 3 × 225. 10 × 50. 10 × 75. 10 × 100. 10 × 150, 10 × 200, 10 × 225, 10 × 300, 10 × 450, 10 × 600

### БИТУМНАЯ ГЕРМЕТИЗИРУЮШАЯ ЛЕНТА

Самоклеющаяся, модифицированная каучуком, битумная герметизирующая лента с армирующей алюминиевой фольгой. Для герметизации и ремонта металло-, керамо-, битумной кровли, различных трещин, герметизации воздуховодов, сливов, примыканий с различными типами оснований, в т.ч. битумное.

- Герметизация и ремонт протечек воды на крышах включая металлические кровли
- Герметизация и ремонт трещин
- Ремонт различных типов битумных кровель





# Sika® BlackSeal®-1



ШОВНЫЙ ГЕРМЕТИК

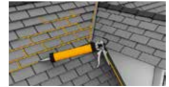
НА ОСНОВЕ БИТУМА

Упаковка: картридж 300 мл, туба 600 мл

Цвет: черный

Битумный герметик для кровельных ремонтных работ. Для герметизации примыканий к битумной кровле различных конструкций: вентиляционные трубы, мансардные окна, водоводы, антенны. Хорошая адгезия к большинству оснований, таких как бетон, кирпичная кладка. дерево, металл, битумные покрытия, полимерно-битумные водоводы и т. п.

- Может наноситься на влажные непористые основания. битум
- Не требует грунтования, наносится даже при дожде





# Sika® BlackSeal-3



Упаковка: картридж 300 мл

черный

### ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ШОВНЫЙ КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК НА ОСНОВЕ БИТУМА

Битумный клей-герметик для герметизации швов вокруг труб, мансардных окон, трещин, ремонта дефектов битумной кровли. Приклеивание элементов битумной кровли. обладает высокой адгезией ко многим основаниям, при использовании не требует грунтования. Возможно хранение при отрицательной температуре.

- Улобство в применении
- Хранение при температуре от -30 °C до 30 °C
- Не требуется грунтование
- Высокая адгезия к различным основаниям





# SikaCeram® Standard

KJEZ

ПЛИТОЧНЫЕ

OBPIE

A3

ഥ



**Упаковка**: мения 25 кг

### Смешивание:

5.6-6.0 л волы на 25 кг смеси

### Открытое время:

10 минут

### Затирка швов через:

24 часа

### ЦЕМЕНТНЫЙ ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ КЛАССА СО Т

Плиточный клей на цементной основе, предназначенный для внутренних работ по укладке керамической плитки с водопоглощением ≥ 5% на недеформирующиеся и не подвергающиеся динамическим и тепловым воздействиям основания (стены и полы без подогрева в ванных комнатах, кухнях и пр.). Клей соответствует классу СО Т согласно ГОСТ Р 56387-2018.

- Укладки плитки на бетон, кирпичную кладку, цементные штукатурки и стяжки ■ Укладки плитки на ячеистый бетон, гипсовые и ангидритовые основания (только
- с грунтовкой Sika® Primer Pro)
- Укладка плитки на поверхности с нанесенной цементной гидроизоляцией.





# SikaCeram® Fix



Упаковка: мешок 25 кг

### Смешивание:

5.6-6.0 л воды на 25 кг смеси

### Открытое время: 20 минут

Затирка швов через:

### 16 часов

### **ЦЕМЕНТНЫЙ ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ** РАБОТ

Цементный плиточный клей для внутренних и наружных работ по укладке керамической плитки на прочные недеформирующиеся и не подвергающиеся динамическим воздействиям основания. Клей подходит для внутренних работ по укладке нечувствительного к прокрашиванию натурального и искусственного камня и керамогранита на стены и полы без подогрева.

- Укладки плитки на бетон, кирпичную кладку, цементные штукатурки и стяжки ■ Укладки плитки на ячеистый бетон, гипсовые и ангидритовые основания (только с грунтовкой Sika® Primer Pro)
- Укладка плитки на цементные гидроизоляции





# SikaCeram® Universal



Упаковка: меннок 25 кг

### Смешивание:

6.8-72 л волы на 25 кг смеси

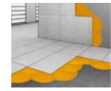
### Открытое время: 30 минут

### Затирка швов через: 16 часов

### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ КЛАССА С1 ТЕ

Универсальный цементный плиточный клей с повышенной стойкостью к сползанию и увеличенным открытым временем, предназначенный для внутренних и наружных работ по укладке керамической плитки и нечувствительного к прокрашиванию натурального и искусственного камня на недеформирующиеся и не подвергающиеся динамическим воздействиям основания. Клей соответствует классу С1 ТЕ, согласно ГОСТ Р 56387-2018.

- Универсальный плиточный клей для внутренних и наружных работ
- Укладка плитки на основания, подверженные постоянному воздействию влаги
- Укладка плитки на полы с подогревом





# SikaCeram® T Latex RU



Упаковка: канистра 4 л

### Смешивание: Смотри техническое описание

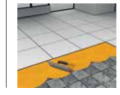
Значение рН:

### Плотность: ~1.02 кг/л

### ЛАТЕКСНАЯ ДОБАВКА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК **ЦЕМЕНТНЫХ ПЛИТОЧНЫХ КЛЕЕВ**

Эмульсия синтетического латекса для затворения цементных плиточных клеев. Применение эмульсии в неразбавленном или разбавленном 1:1 с водой виде для затворения клеев позволяет повысить их адгезию, деформативность и трещиностойкость. Подходит для затворения цементного клея SikaCeram® Universal.

- Увеличивает деформативность и трешиностойкость
- Увеличивает адгезию





# SikaCeram® Pro



**Упаковка**. мениок 25 кг

Смешивание. 6.5-6.8 л волы на 25 кг смеси

Открытое время:

Затирка швов через: 16 часов

### УСИЛЕННЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ КЛАССА С2 ТЕ

Усиленный цементный плиточный клей с повышенной стойкостью к сползанию и увеличенным открытым временем, предназначенный для внутренних и наружных работ по укладке всех видов плитки и нечувствительного к прокрашиванию натурального и искусственного камня. Клей соответствует классу С2 TE. согласно ГОСТ Р 56387-2018.

- Усиленный плиточный клей для внутренних и наружных работ
- Облицовка фасадов зданий выше первого этажа
- Укладка любых типов плитки с высокой и низкой впитывающей способностью
- Укладка плитки на полы с подогревом и старые плиточные облицовки





# SikaCeram® Rapid

KJEZ

ПЛИТОЧНЫЕ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ



Упаковка: мешок 25 кг

Смешивание:

5.75-6.25 л воды на 25 кг смеси

Открытое время: 30 минут

Затирка швов через:

6 часов

### БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ КЛАССА С2 FTE

Быстротвердеющий цементный плиточный клей с повышенной стойко-СТЬЮ К СПОЛЗАНИЮ И УВЕЛИЧЕННЫМ ОТКРЫТЫМ ВРЕМЕНЕМ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ внутренних и наружных работ по укладке всех видов плитки и нечувствительного к прокрашиванию натурального и искусственного камня. Клей соответствует классу С2 FTF. согласно ГОСТ Р 56387-2018.

- Возможность затирки швов и хождения по плитке уже через 6 часов
- Укладка любых типов плитки с высокой и низкой впитывающей способностью
- Укладка плитки на полы с подогревом и старые плиточные облицовки





# SikaCeram® Elastic



Упаковка: мешок 25 кг

Смешивание:

6.25-6.75 л воды на 25 кг смеси

Открытое время: 30 минут

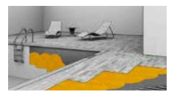
Затирка швов через:

16 часов

### ЭЛАСТИЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ КЛАСС C2 TE S1

Эластичный цементный плиточный клей с повышенной стойкостью к оползанию и увеличенным открытым временем, предназначенный для внутренних и наружных работ по укладке всех видов плитки и нечувствительного к прокрашиванию натурального и искусственного камня. Клей соответствует классу С2 ТЕ S1, согласно ГОСТ Р 56387-2018.

- Возможность укладки любых типов плитки с высокой и низкой впитывающей способностью, в том числе большого формата
- Укладка плитки в бассейнах
- Укладка плитки на полы с подогревом и старые плиточные облицовки





# SikaCeram®-355 StarPaste



Упаковка: велло 8 кг

> Толщина слоя: ло 5 мм

Открытое время: 30 минут

Затирка швов через: 24-36 часов

### ГОТОВЫЙ К ПРИМЕНЕНИЮ ДИСПЕРСИОННЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ КЛАССА D2 ТЕ **СОГЛАСНО EN 12004**

Дисперсионный клей с улучшенной адгезией, предназначенный для внутренних работ по облицовке стен крупноформатной плиткой. Соответствует классу D2 ТЕ согласно EN 12004. Рекомендованные типы плиток — все типы керамической плитки, стеклянная мозаика, мрамор и другой натуральный камень, не подверженный изменению цвета. Рекомендованные основания — материалы на гипсовой или цементной основе, древесина, лакокрасочные покрытия, существующие плиточные облицовки. Типы помещений помещения с низким, умеренным и высоким уровнем влажности (кухни, ванные комнаты, отапливаемые подвалы, учебные классы, общественные душевые и прачечные и т. д.)

- Готовый к применению клей
- Повышенная стойкость к сползанию
- Увеличенное открытое время





# SikaBond®-T8



Упаковка:

банка 10 л (13.4 кг)

1) гиллоизоляционный слой: 2.0 – 2.7 кг/м<sup>2</sup> (в зависимости от качества основания): 2) клеящий слой: 1.5 кг/м<sup>2</sup> Для основания, подготовленного SIka® Primer MB. расход SikaBond®-Т8 меньше

### ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ КЛЕЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

Эластичный полиуретановый клей для создания водонепроницаемых напольных покрытий из керамической плитки. Гидроизоляция и клей в одном материале.

- SikaBond®-Т8+ применяется для выполнения гидроизоляции и приклеивания керамической плитки, керамогранита, а также других плит и покрытий
- Клей создает гидроизоляционный слой и приклеивает керамическую плитку к бетону, стяжке, старой плитке, металлу, дереву, OSB и пр.
- Вне помещений материал наносится в два слоя (гидроизоляционный слой и клеевой); внутри помещений достаточно одного слоя
- Основание должно быть сухим и очищенным от пыли, слабодержащихся частиц, жира. масла и пр. Слабое основание можно укрепить с помощью Sikafl oor®-156 / SikaPrimer®-MB





# Области применения клея в зависимости от формата плитки

	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	SikaCeram® Standard	SikaCeram® Fix	SikaCeram® Universal	SikaCeram® Pro	SikaCeram® Rapid	SikaCeram® Elastic
	Стены — плитка с высоким водоп.	30×30	50×50	50×50	60×60	60×60	без ограничений
	Стены — плитка с низким водоп.	_	50×50	50×50	60×60	60×60	без ограничений
ВНУТРИ	Полы без подогрева — плитка с высоким водоп.	40×40	50×50	50×50	60×60	60×60	без ограничений
помещения	Полы без подогрева — плитка с низким водоп.	30×30	50×50	50×50	60×60	60×60	без ограничений
	Полы с подогревом — плитка с высоким водоп.	_	_	40×40	50×50	50×50	без ограничений
	Полы с подогревом — плитка с низким водоп.	_	_	30×30	50×50	50×50	без ограничений
	Стены — плитка с высоким водоп.	_	50×50	50×50	60×60	60×60	без ограничений
	Стены — плитка с низким водоп.	_	_	_	60×60	60×60	без ограничений
улица	Полы без подогрева — плитка с высоким водоп.	_	50×50	50×50	60×60	60×60	без ограничений
	Полы без подогрева — плитка с низким водоп.	_	_	40×40	60×60	60×60	без ограничений
	Полы с подогревом — плитка с высоким водоп.	_	_	_	50×50	50×50	без ограничений
	Полы с подогревом — плитка с низким водоп.	_	_	_	50×50	50×50	без ограничений

# Технические характеристики плиточного клея

	Жизнеспособность, мин	120	120	120	120	40	120
ОСНОВНЫЕ	Открытое время, мин	10	20	30	30	30	30
ХАРАКТЕРИСТИКИ	Время корректировки плитки, мин	10	10	20	25	25	25
	Затирка швов, ч	24	24	16	16	6	16
	Легкая пешеходная нагрузка, ч	24	24	16	16	6	16



# Sika® Primer MB



### Упаковка: ведро 10 кг

### Расход:

Бетонная / цементная стяжка и ангидридная стяжка / ангидридная наливная стяжка — 150 - 600 г/м<sup>2</sup> в зависимости от впитывающей способности основания: асфальтовая мастика с посыпкой — 250 – 300 г/м<sup>2</sup>

### ГРУНТОВОЧНЫЙ И ВЛАГОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ

Двухкомпонентный, не содержащий растворителей, маловязкий грунтовочный материал на основе эпоксидной смолы, использующийся вместе с эластичными клеевыми материалами SikaBond при укладке деревянных напольных покрытий на влажные (≤ 6%) и недостаточно прочные основания. Не содержит растворителей, легко наносится, позволяет сократить сроки укладки. Используется для ремонта имеющегося основания. Хорошая проникающая способность и высокое упрочнение.

Сокращает расход клея.

- Не требует засыпку грунтовки
- Обладает высокими упрочняющими свойствами.
- Быстро набирает прочность
- Создает паронепроницаемую пленку
- Подходит для устройства полов с подогревом
- Обладает низкой вязкостью





# SikaBond®-54 Parquet



### Упаковка: ведро 13 кг

### Расход: 600-1000 г/м<sup>2</sup>

При предварительной обработке оснований грунтовкой Sika® Primer MB расход клея SikaBond®-54 Parquet сокращается

### ЭЛАСТИЧНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Однокомпонентный эластичный полиуретановый клей для паркета. пригоден для большинства типов деревянных полов. Быстротвердеющий (шлифовка паркета через 12 часов), без растворителей, без запаха, для надежного приклеивания массивной и паркетной доски. штучного паркета, модульного паркета, художественного паркета. а также полхолит для приклеивания фанеры и OSB плиты. В особенности полхолит для проблемной древесины типа бука, клена и бамбука.

- Подходит для приклеивания деревянных полов непосредственно на старую керамическую плитку
- Эластичный клей, поглощающий шум шагов
- Снижает напряжение в основании: упругий клей перераспределяет и гасит локальные напряжения, передаваемые с деревянного пола на основание
- Подходит для устройства полов с подогревом





# SikaBond® T-45

### Упаковка: ведро 15 кг



### Расход: 600-1000 г/м<sup>2</sup>. в зависимости от типа покрытия. При необходимости использовать очиститель Sika® TopClean-T

### ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ПОЛУЭЛАСТИЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Легко наносимый полуэластичный клей на основе полиуретана для приклеивания деревянных полов самых разных типов по всей поверхности. Продукт особенно хорошо ПОДХОДИТ ДЛЯ ДЕОЕВЯННЫХ ПОЛОВ. НЕ ИМЕЮЩИХ ШПУНТОВЫХ соединений (например, ламинированный, промышленный и мозаичный паркет). Также подходит для комбинированных (композитных) деревянных полов с широкими и узкими полови іами.

- Возможность приклеивать без фанеры, прямо на цементно-песчаную стяжку
- Может использоваться для полов с подогревом
- Остатки застывшего клея легко удаляются с поверхности





# SikaBond®-151

### Упаковка: велло 17 кг

### Расход:

ЭЛАСТИЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ

Однокомпонентный, не содержащий растворителей

Предназначен для приклеивания инженерной доски.

толщина ≥ 10 мм), паркета без шип-паза, массивной

мозаичного паркета, лампаркета (< 55 × 220 мм.

и воды клей для деревянных полов на основе

силан-модифицированного полимера (SMP).

доски (отношение толшины к ширине ≤1:10).

Очень низкий уровень вредных выбросов

■ Эластичный клей в соответствии с ISO 17178

■ Пригоден для устройства полов с подогревом

НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Легкость нанесения

Легкость очистки

800-1000 г/м<sup>2</sup>- шпатель ВЗ. 900-1200 г/м²- шпатель Вб. 1000-1300 r/m<sup>2</sup>шпатель R11/P5



# SikaBond®-PU 2K

### компонент А: ведро 8.01 кг компонент В: бутылка 0.89 кг Расход: 900-1600 г/м<sup>2</sup>. в зависимости от типа покрытия. Расход клея уменьшается, если основание предварительно загрунтовать

материалом Sika® Primer MB

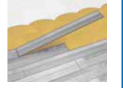
**Упаковка**:

### ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ЖЕСТКО-ЭЛАСТИЧНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Двухкомпонентный быстротвердеющий жестко-эластичный клей на основе полиуретана для приклеивания леревянных покрытий метолом нанесения по всей поверхности. Для приклеивания массивной доски, паркетной доски, штучного паркета, модульного, мозаичного, художественного паркета, Lam-паркета, а также подходит для приклеивания фанеры, ДСП и OSB плит.

- Подходит для устройства полов с подогревом
- Прост в использовании, легко наносится
- Время образования пленки ~30–45 минут
- Не содержит эпоксида, не становится хрупким
- Отвечает требованиям ЕС 1+: низкий уровень испарений, отличное решение для аллергиков





# SikaBond®-52 Parquet



Упаковка: туба 600 мл

### Расход: 600-900 г/м<sup>2</sup> при приклеивании по всей поверхности:

250-500 г/м² при кордонном приклеивании

### ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Однокомпонентный, эластичный паркетный клей на основе полиуретана. Применяется совместно с матом SikaLaver-03. укладка по системе звукопоглошения Sika AcouBond, либо как отдельный продукт по системе кордонного приклеивания (экономичный способ приклеивания). Сплошное приклеивание массивной и паркетной доски (досок разной ширины и длины, панелей), модульного паркета, промышленного паркета. штучного паркета. деревянных настилов (в жилых помещениях), а также фанеры. ДСП плит.

- Система поглощает шум, заглушает звук шагов (звукопоглошение до 18 дБ согласно DIN 52 210)
- Возможность приклеивать без фанеры, прямо на цементно-песчаную стяжку, старую плитку
- Может использоваться для полов с подогревом





# SikaBond®-152



Упаковка: ведро 17 кг. туба 600 мл 330-660 г/м². расход в зависимости от расстояния между валиками. 800-1000 г/м<sup>2</sup> – шпатель ВЗ. 900-1200 г/м<sup>2</sup> – шпатель Вб. 1000-1300 г/м2 – шпатель В11/Р5. На основаниях. заглунтованных Sika® Primer МВ пасхол клея может быть именьшен

### КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Однокомпонентный клей для деревянных полов на основе силан-модифицированного полимера (SMP), не содержащий растворителей, воды и фталатов, обладающий высокой тиксотропностью. Предназначен для нанесения разными способами Подходит для приклеивания инженерной доски. мозаичного паркета, лампаркета (≤ 55 × 220 мм, толшина ≥ 10 мм), паркета без шип-паза. массивной доски (отношение толшины к ширине ≤1:10).

- Очень низкий уровень вредных выбросов
- Пригоден для устройства полов с подогревом
- Может использоваться с системой Sika AcouBond®
- Может также применяться шпатель





# Sika®-AcouBond® -System



16.7 x 1.5 м рулон = 25 м<sup>2</sup>  $13.3 \times 1.5 \text{ M DVJOH} = 20 \text{ M}^2$ 

# Расход:

610 (03) - 770 (05) r/m<sup>2</sup>:  $(480 - 600 \text{ Mp/m}^2)$ Нанесите клей-герметик в пазы на матах Sikal aver® для фиксации паркетного

### СИСТЕМА ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ. СНИЖАЮШАЯ УРОВЕНЬ IIIVMA IIIAFOB

Система Sika® AcouBond® состоит из мата Sikal aver® (толшина 3 мм или 5 мм) и эластичного клея SikaBond®-52 Parquet. Применяется для помещений с высокими требованиями по звукоизоляции, используется для приклеивания массивной и паркетной доски в новом строительстве и при реконструкции жилых, офисных и промышленных зданий. Подходит для всех типов деревянных полов. а также для приклеивания паркета на керамическую плитку.

- Регулирует нанесение паркетного клея
- Снижает расход клея
- Компенсирует мелкие неровности основания
- Распределяет точечные нагрузки на основание





# SikaBond®-149 S



Упаковка: ведро 25 кг.

Расход: 800-1600 г/м<sup>2</sup>.

Для оснований. предварительно обработанных глунтовкой Sika® Primer-MB, расхол клея

### ЖЕСТКИЙ КЛЕЙ НА ОСНОВЕ ОРГАНИЧЕСКОГО РАСТВОРИТЕЛЯ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Быстротвердеющий однокомпонентный жесткий паркетный клей на основе органического растворителя. Для приклеивания массивной доски, паркетной доски. штучного паркета, модульного паркета, художественного паркета, индустриального паркета, торцевого мощения, а также для приклеивания ДСП, фанеры и OSBплиты, подходит для полов с подогревом. Для приклеивания по всей поверхности. Готов к использованию. Высокое начальное сцепление. Компенсирует некоторые неровности основания.

- 10-миллиметровый не шпунтованный паркет готов к обработке через 10 дней
- Высокое начальное спепление
- Без запаха
- Применим для большинства видов деревянных напольных покрытий
- Подходит для устройства теплых полов





# SikaBond ®-537 Parquet



Упаковка: ведро 18 кг.

Расход: 950-1100 г/м<sup>2</sup>

### ЖЕСТКИЙ КЛЕЙ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Дисперсионный однокомпонентный жесткий паркетный клей. Подходит для приклеивания по всей поверхности: фанеры на цементную стяжку под паркет. ДСП. OSB-плиты: совместим с системой «теплый пол». Водная дисперсия не содержит органические растворители. Высокое начальное сцепление, устойчивость к старению. Готов к использованию, легко наносится.

- Пешеходное движение и нагрузка возможна через 24-48 часов
- Паркет через 5-7 дней готов к шлифовке и циклевке
- Высокое начальное сцепление
- Применим для большинства видов деревянных напольных покрытий





# Sikaflex®-11 FC+



### паковка:

картридж 300 мл, туба 600 мл

### Химическая основа:

i-Cure® технология полиуретана

Для оптимальной адгезии необходимо использовать праймеры и очистители основания (Sika® Primer-215, Sika® Primer-3 N)

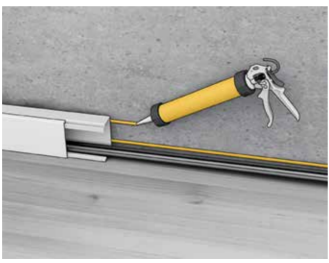




### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК

Однокомпонентный, влагоотверждаемый универсальный клей-герметик на основе полиуретана с высокой прочностью и эластичностью. Применяется для герметизации вертикальных и горизонтальных стыков и швов в бетонных, металлических, деревянных и других конструкциях, Является эластичным клеем для различных материалов, таких как металл, дерево, гранит, бетон и т. д. Подходит для внутренних и наружных работ при приклеивании подоконников, дверных порогов, лестничных ступеней, бортиков, плинтусов, панелей, дощатой обшивки, сборных элементов и для многих других целей.

- Герметизация и приклеивание в одной операции
- Для внутренних и наружных работ
- Обладает высокой адгезией к различным материалам
- Для пористых и непористых оснований
- Обладает низкой текучестью удобен в работе
- Высокая стойкость к УФ и высокая атмосферостойкость
- Сохраняет высокую прочность и эластичность при ударах и вибрациях
- Возможны шлифовка и окрашивание
- Экологичный. Не содержит растворителей, не имеет запаха



# Sikaflex® Construction+



**Упаковка:** картридж 300 мл, туба 600 мл

### Химическая основа: i-Cure® технология полиуретана

Бетон, кирпич, цементные штукатурки, строительные растворы и подобные основания необходимо грунтовать материалом Sika®Primer-3 N, используя кисть

### ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ДЕФОРМАЦИОННЫХ И КОНСТРУКЦИОННЫХ ШВОВ

Однокомпонентный полиуретановый герметик для деформационных и конструктивных/изоляционных швов вокруг окон и дверей, фасадных элементов, оболочек и т.д. в бетонных, кирпичных, деревянных, металлических конструкциях.

- Очень хорошая стойкость к атмосферными воздействиям
- Выдерживает подвижку шва до 25%
- Отличная адгезия к различным основаниям
- Не вспенивается при отверждении
- Легко заглаживать и наносить
- Не содержит растворителя, без запаха





# Sikaflex® Precast



### Упаковка: туба 600 мл

Бетон, кирпич, цементные штукатурки, строительные растворы и подобные основания необходимо грунтовать материалом Sika®Primer-3 N, используя кисть

# Sikaflex® AT Connection



Упаковка: картридж 300 мл, туба 600 мл

Химическая основа: силан-модифицированный полимер

### ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ШВОВ

Однокомпонентный полиуретановый герметик для строительных швов. Применяется в швах строительных конструкций: деформационных и изоляционных вокруг окон и дверей, фасадных элементов, оболочек и т. д.

- Очень хорошая стойкость к атмосферным воздействиям
- Выдерживает подвижку шва до 25%, упругое востановление 90%, удлинение до разрыва 30%
- Легко заглаживать и наносить, не вытекая из швов, даже не потолке





# УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ СТЫКОВ И ШВОВ

Высокоэластичный пибридный герметик на основе очлан-модифицированых полимеров для самого широкого спектра пористых и непористых оснований, имеет высокую адгезию.

- Высокая адгезия к пористым и непористым основаниям
- Отсутствие силиконов
- Окрашивается
- Стоек к атмосферным воздействиям
- Не содержит растворитель
- Широкая область применения
- Подвижность шва ±25% с низкой нагрузкой





# SikaHyflex®-105



### Упаковка: картридж 300 мл, туба 600 мл

Возможен выбор цвета. Цветовая гамма определяется местной организацией продаж

### НЕЙТРАЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ СТЫКОВ И ШВОВ

Высокоэластичный погодостойкий нейтральный силиконовый герметик. Предназначен для деформационных и соединительных швов ограждающих конструкций здания. Обладает хорошей адгезией к пористым и непористым основаниям

- Легко заглаживается
- Отличается хорошей удобоукладываемостью
- Очень высокая стойкость к погодным условиям
- Водостойкий и морозостойкий
- Нейтральный, не содержит уксусной кислоты
- Не вызывает коррозии





# Sikaflex® Floor



### ШОВНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ПОЛОВ

Однокомпонентный полиуретановый, отверждаемый влагой воздуха, эластичный шовный герметик. Предназначен для соединения швов в полах, швов между сборными бетонными элементами в полу. Отверждается без образования пузырей.

- Выдерживает подвижки шва до ±25% (ASTM C 719).
- Отверждается без образования пузырей.
- Хорошая пластичность материала при нанесении.
- Очень хорошая адгезия к большинству строительных материалов.
- Без растворителей.





# Sikaflex® PRO-3



### ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ШВОВ С ВЫСОКОЙ СТОЙКОСТЬЮ К МЕХАНИЧЕСКИМ НАГРУЗКАМ

Эластичный однокомпонентный герметик, отверждаемый влагой воздуха, обладающий высокой стойкостью к механическим нагрузкам. Предназначен для внутреннего и наружного применения. Подходит для деформационных и стыковых швов в полах, пешеходных зонах и проезжей части (например, для закрытых автостоянок), для складсчих и производственных помещений, предприятий пищевой промышленности, систем водоочистных сооружений.

- Выдерживает подвижки шва до 25% (ISO 9047)
- Выдерживает подвижки шва до 35% (ASTM C 920)
- Отверждается без образования пузырей
- Высокая стойкость к химическим и механическим нагрузкам





# Sikasil®-C



Упаковка: картридж 300 мл

Hoose

белый, серый, черный, коричневый, прозрачный

### НЕЙТРАЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

Универсальный силиконовый герметик, содержащий бактериостаты, для применения внутри и снаружи помещений. Для заполнения и герметизации швов между строительными материалами и элементами отделки. Идеален для различных непористых оснований: стекло, металл, дерево, малярные покрытия, акриловые смолы, керамика. Может применяться во влажных помещениях: ванные комнаты, туалеты, кухни и т. д. Высокая стойкость к УФ-излучению, погодным условиям, биокоррозии (к плесени и грибкам).

- Водостойкий и морозостойкий
- Не вызывает коррозии, не агрессивен





# Sanisil®



Упаковка: картридж 300 мл

**Цвет:** белый, прозрачный

### СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

Однокомпонентный силиконовый герметик для конструкций, где необходима стойкость к образованию грибков и плесени. 100% силикон. Применяется для герметизации швов и соединений в санитарных помещениях: туалеты, ванные, кухни, прачечные, в помещениях с высокой влажностью, герметизация соединений между санитарно-техническим оборудованием и керамической облицовкой.

- Высокая адгезия к непористым основаниям
- Высокая стойкость к биокоррозии (к плесени и грибкам)
- Стойкий к УФ-излучению и погодным воздействиям





# Sikaflex® Universal



Упаковка: картридж 280 мл Цвет:

**Цвет:** белый, прозрачный

### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ КИСЛОТНЫЙ ГЕРМЕТИК

Универсальный силиконовый ацетатный герметик. Сочетает высокую эластичность с превосходной адгезией к широкой гамме непористых оснований и, следовательно, может использоваться при остеклении и герметизации на таких непористых поверхностях как стекло, металл, керамическая плитка.

- Оптимальная устойчивость к старению, растрескиванию и выцветанию
- Не содержит растворителей





# Sikasil®-Pool



Упаковка: картридж 300 мл

Цвет: белый, серый, прозрачный

Бетон, пенобетон, цемент на основе штукатурки, строительные растворы и кирпичные кладки должны быть загрунтованы с помощью Sika® Primer-3 N при помощи кисти

### НЕЙТРАЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Нейтральный силиконовый герметик для плавательных бассейнов и зон, постоянно находящихся во влажной среде. Используется для герметизации швов внутри и по периметру плавательных бассейнов, на участках, постоянно находящихся под водой, во влажной среде (например, в душевых спортзалов или оздоровительных учреждений), между керамической плиткой, бетонными, стеклянными, металлическими и иными стандартными основаниями. Стойкость к грибкам, коррозии. УФ-излучению.

- Очень высокая водостойкость
- Высокая устойчивость к воздействию хлора





# Sikacryl®-107



**Упаковка:** картридж 310 мл

**цвет:** белый

# УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Однокомпонентный универсальный акриловый герметик для заполнения трещин и стыков. Для внутренних и наружных работ. Предназначен для заполнения трещин и швов, не обладающих подвижностью в стенах, на потолках, в деревянных конструкциях, в примыканиях дверей, окон, подоконников и т. д. Может использоваться на всех пористых поверхностях, таких как бетон, кирпич, штукатурка, дерево. Обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов. Легко поддается окраске. легко наносится и очищается.

- Водонепроницаем после отверждения
- Не содержит растворителей, без запаха





# Sikasil®-670 Fire



### Упаковка:

картридж 300 мл, туба 600 мл

### Цвет:

белый, серый, черный

Бетон, газобетон и цементные штукатурки, растворы, кирпичи и пр. должны быть загрунтованы Sika®Primer-3 N при помоши кисти

### СИЛИКОНОВЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ГЕРМЕТИК

Силиконовый однокомпонентный эластичный герметик. Применяется для противопожарной защиты внутренних и наружных деформационных швов и строительных соединений. Хорошая адгезия к непористым основаниям: глазурованная плитка, ПВХ, металл без дополнительного нанесения грунтовки.

- Превосходная стойкость к УФ-излучению и атмосферным воздействиям
- Предел огнестойкости до 4 часов в соответствии с EN 1366-4





# Sikacryl®-620 Fire



### Упаковк

картридж 300 мл, туба 600 мл

### Цвет:

белый, серый

В качестве подложки используйте ограничительный шнур, выполненный из пенополиэтилена

### ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК

Противопожарный акриловый герметик для герметизации соединительных швов и проходов коммуникаций. Высокая адгезия к пористым и непористым основаниям.

- Удобство применения
- Можно окрашивать
- Огнестойкость до 5 часов в соответствии с EN 1366-4
- Огнестойкость до 2 часов в соответствии с EN 1366-3





# Sika MaxTack®



Упаковка: картридж 300 мл

**Цвет:** белый

# Sika MaxTack® Invisible



Упаковка: картридж 300 мл

### II---

белый, становится прозрачным при отверждении

### ВЫСОКОПРОЧНЫЙ КЛЕЙ МГНОВЕННОГО СХВАТЫВАНИЯ

Предназначен для склеивания строительных материалов внутри и, в защищенных местах, снаружи помещений. Подходит для фиксации плинтусов, панелей, профилей из анодированного алюминия, лепнины и панелей из полистирола, твердого ПВХ, элементов из дерева. Легко окрашивается после отверждения.

- Мгновенное схватывание
- Без запаха
- Применяется внутри и снаружи

### ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ КЛЕЙ МГНОВЕННОГО СХВАТЫВАНИЯ

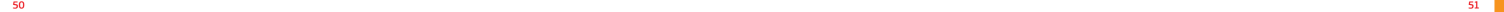
Однокомпонентный, не содержащий растворителей клей с высокой скоростью схватывания, который становится прозрачным при отверждении. Пригоден для крепления плинтусов, потолочных бордюров, наличников, галтелей, полистирольных лепных украшений, декоративных стеновых панелей, столешниц, держателей для ключей, вешалок для одежды.

- Крепление без клейких лент, гвоздей или шурупов
- Хорошая адгезия со многими основаниями
- Хорошая удобоукладываемость
- На водной основе
- Прозрачный после высыхания (в зависимости от толщины)
- Не оставляет следов или пятен
- Перекрашивается водоэмульсионной краской









# Sikaflex®-111 Stick & Seal



Упаковка: картридж 290 мл

белый, серый, коричневый, черный

# Sikaflex®-112 Crystal Clear



Упаковка: картридж 290 мл

Цвет: прозрачный

# Sikaflex®-113 Rapid Cure



Упаковка: картрилж 290 мл

белый. черный



# SikaBond®-114 Grip Tight



Упаковка: картридж 290 мл

бежевый

# SikaBond®-115 Strong Fix



Упаковка: картридж 290 мл



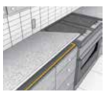


Упаковка: картрилж 290 мл

### ЭЛАСТИЧНЫЙ КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК

Однокомпонентный клей-герметик, обладающий высокой адгезией к большинству оснований. Для внутреннего и наружного применения. Склеивание и герметизация на основаниях из:

- бетона:
- натурального камня;
- кирпича;
- керамики:
- древесины;
- металла, стекла, ПВХ;
- пенополистирола:





### ПРОЗРАЧНЫЙ КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК

100% прозрачный клей-герметик с высоким начальным схватыванием. Для внутреннего и наружного использования. Клей для склеивания большинства строительных материалов, таких как:

- бетон, кирпич;
- большинство видов камней, керамика;
- древесина;
- металлы, стекло, ПВХ;
- используется для герметизации швов вокруг склеенных компонентов;





### БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛЕЙ

Однокомпонентный быстротвердеющий клей с высокой прочностью схватывания для внутреннего и наружного применения. Высокая адгезия к большинству строительных материалов, например:

- бетон:
- кирпич:
- натуральный камень;
- керамика:
- дерево: металл:
- стекло:





### КАУЧУКОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

Высокопрочный монтажный клей на основе каучука. Для приклеивания декоративных элементов из ПВХ, наличников и плинтусов, кабельных каналов, табличек, столешниц, облицовочных материалов, пластиковых панелей и т. д. Склеивание различных компонентов конструкции:

- доски половые;
- жесткий ПВХ-профиль;
- металлические зашитные уголки:
- МОЛДИНГИ;
- панели: ПЛИНТУСЫ:
- листы картона;
- деревянные рамы;





### БЫСТРОСХВАТЫВАЮШИЙСЯ МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

Монтажный клей для внутренних работ на основе акриловой дисперсии. Подходит для приклеивания различных строительных материалов и декоративных элементов: плинтусов, полистирольных молдингов и декоративных стеновых панелей, наличников, потолочной плитки, столешниц, деревянных элементов, отлелочных панелей.

- легкость нанесения:
- легкость очищения;
- быстрый набор прочности;
- высокая конечная прочность: широкий диапазон адгезии;





### ВЫСОКОПРОЧНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ

Эластичный клей с высокой скоростью и прочностью схватывания на основе силан-модифицированного полимера для склеивания различных материалов и монтажа тяжелых конструкций к вертикальным поверхностям без дополнительного крепления. Для внутренних и наружных работ. Предназначен для склеивания как пористых (кирпич, камень, бетон, древесина, фанера, ДСП, ДВП, МДФ) так и непористых (металл, стекло) материалов.

- Очень высокая степень схватывания;
- склеивание тяжеловесных предметов без временных фиксирующих деталей;
- высокая технологичность;
- низкая эмиссия:





# SikaBond®-T2



### Упаковка:

картридж 300 мл, туба 600 мл

Химическая основа: i-Cure® технология полиуретана

**Цвет:** белый, черный

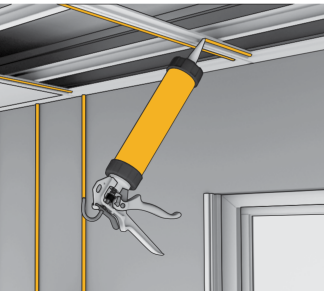


Сверхпрочный эластичный клей для фиксации. 1 см<sup>2</sup> выдерживает 25 кг. Идеально подходит для приклеивания подоконников, порогов, ступенек, плинтусов, бордюров, вывесок, строительных плит и т. д. Сохраняет повышенную прочность и эластичность при вибрациях. Высокая адгезия к бетону, кирпичу, камню, керамике, древесине, алюминию, стали, штукатурке, жесткому ПВХ, стеклопластику, полиуретану и другим материалам.

- Высокая тиксотропность, не стекает
- Для пористых и непористых оснований
- Для внутренних и наружных работ
- Быстрый набор прочности
- Высокая стойкость к атмосферным факторам и старению









# Sika Boom®-580 Fix & Fill



# **Упаковка:** баллон 870 мл

### Водопоглощение: за 24 часа, по объему не более 1.5%

### ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Однокомпонентная полиуретановая монтажная пена, наносимая при помощи пистолета. Обладает однородной плотной стуктурой, высокими теплои звукоизоляционными свойствами. Плотное и равномерное выпенивание. Не разрушает озоновый слой атмосферы.

- Превосходная адгезия к большинству строительных материалов
- Высокие тепло- и звукоизоляционные свойства
- Отличная заполняющая способность
- Стабильность размеров отсутствие усадки
- Влагоустойчивая





# Sika Boom®-590 High Yield



# **Упаковка:** баллон 750 мл

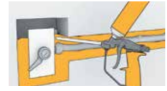
# **Водопоглощение:** за 24 часа, по объему не более 1,5%

### ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ С УВЕЛИЧЕННЫМ ВЫХОДОМ

Профессиональная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена с увеличенным выходом. Обладает однородной плотной стуктурой, высокими тепло- и звукоизоляционными свойствами. Плотное и равномерное выпенивание. Большой выход. Не разрушает озоновый слой атмосферы.

- Увеличенный выход
- Плотная и однородная структура
- Стабильность размеров отсутствие усадки
- Высокая адгезия к большинству строительных материалов





# Sika Boom®-180 Fix & Fill



### Упаковка: баллон 750 мл

### Водопоглощение: за 24 часа, по объему не более 1,5%

### ПЕНА МОНТАЖНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Однокомпонентная полиуретановая монтажная пена. В качестве газа — вытеснителя применяется углеводородный пропеллент (пропан, бутан). Затвердевает под действием влаги воздуха и влаги поверхности, на которую наносится. Не разрушает озоновый слой атмосферы.

- Превосходная адгезия к большинству строительных материалов
- Высокие тепло- и звукоизоляционные свойства
- Высокое вторичное расширение
- Влагоустойчивая





# Sika Boom®-187 All Seasons



### Упаковка: баллон 750 мл



### ПЕНА МОНТАЖНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Всесезонная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена. В качестве газа — вытеснителя применяется углеводородный пропеллент (пропан, бутан). Затвердевает под действием влаги воздуха и влаги поверхности, на которую наносится. Может применяться от -10 °C. Не разрушает озоновый слой атмосферы.

- Применение от -10 °C
- Не требует специального инструмента при использовании
- Высокая адгезия к большинству оснований
- Плотная и однородная структура





56 5/

# CTABBI 0 PEMOHTHBIE 04Hble m $\overline{\mathsf{O}}$ $\widetilde{\Box}$

AHKE

# Sika AnchorFix®-1



Упаковка: картридж 300 мл

**Толщина слоя:** до 3 мм

**Температура нанесения:** от -10 до 40 °C

Максимальная температура эксплуатации:

длительная 50 °C

кратковременная (1-2 часа) 80 °C

### БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ АНКЕРОВОЧНЫЙ СОСТАВ

Быстротвердеющий двухкомпонентный анкеровочный состав на основе наполненного полиэфиракрилата для средних нагрузок. Применяется для закрепления резьбовых шпилек, арматурных стержней, анкерных болтов и других крепежных элементов в бетоне, в кладке из пустотелого и полнотелого кирпича, ячеистом бетоне.

- Быстрое отверждение
- Возможность применения с использованием стандартного пистолета
- Возможность применения при низких температурах
- Не содержит стирол
- Не имеет резкого запаха
- Не оползает даже при нанесении на потолок
- Получены сертификаты ЕТА





# Sika AnchorFix®-3+



**Упаковка:** картридж 250 мл

Толщина слоя: до 5 мм

Температура нанесения: от 0 до 40 °C Максимальная температура эксплуатации:

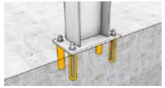
длительная 50 °C кратковременная 50 °C

# ЭПОКСИДНЫЙ АНКЕРОВОЧНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ ВЫСОКИХ НАГРУЗОК

Не содержащий растворителей двухкомпонентный тиксотропный эпоксидный анкеровочный состав и клей для высоких эксплуатационных нагрузок. Применяется для закрепления резьбовых шпилек, арматурных стержней, анкерных болтов и других крепежных элементов в бетоне, в кладке из полнотелого кирпича, ячеистом бетоне натуральном камне и древесине.

- Длительное открытое время
- Возможность применения с использованием стандартного пистолета
- Выдерживает высокие нагрузки
- Не содержит стирол
- Не имеет резкого запаха
- Не оползает даже при нанесении на потолок
- Получены сертификаты ЕТА





# Sikadur® -31 CF Normal



Упаковка: сдвоенное ведро 1,2 кг

Толщина слоя: до 30 мм

Температура нанесения: от +10 до 30 °C

Расход:

1,9 кг/м² при слое 1 мм

### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЭПОКСИДНЫЙ КЛЕЙ

Влагостойкий, тиксотропный, конструкционный двухкомпонентный клей и ремонтный состав, на основе эпоксидной смолы и специальных наполнителей. Применяется для приклейки бетона, натурального и искусственного камня, плитки, стекла, стали алюминия, дерева. и т. д.

- Легко смещивается и наносится
- Высокая адгезия к большинству материалов
- Высокопрочный клей
- Не оползает с вертикальных и потолочных поверхностей
- Отверждается без усадки
- Непроницаем для жидкостей и водяного пара
- Хорошая химическая стойкость





# SikaGrout®-212



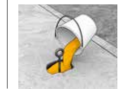
Упаковка: мешок 25 кг Смешивание: 2,9–3,1 л воды на 25 кг смеси

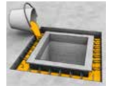
> Толщина слоя: От 10 до 40 мм Выход раствора с 1 мешка: ~12 литров Температура нанесения: от 5 до 30 °C

### ПОДЛИВОЧНЫЙ РАСТВОР НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ

Цементный подливочный раствор с компенсированной усадкой. Толщина подливки от 10 до 40 мм. Применяется в качестве подливки оснований под тяжелое оборудование, подливки под опорные плиты, для заполнения швов между элементами сборного железобетона, омоноличивания стыков и примыканий, фиксации элементов при монтаже.

- Высокая подвижность
- Простота использования
- Быстрый набор прочности
- Низкая усадка





# Sika MonoTop®-312N



Упаковка: мешок 25 кг Смешивание: 3,4–3,7 л воды на 25 кг смеси

Толщина слоя: От 7 до 50 мм Выход раствора с 1 мешка: ~13 литров Температура нанесения: от 5 до 30 °C

### РЕМОНТНЫЙ РАСТВОР НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ

Однокомпонентный ремонтный раствор на цементной основе, тиксотропного типа, с компенсированной усадкой, армированный полимерной фиброй. Толщина нанесения от 7 до 50 мм. Соответствует требованиям стандарта ГОСТ Р 56378-2015. класс R3.

- Легкий в приготовлении и нанесении
- Класс R3 в соответствии с стандартом ГОСТ Р 56378-2015
- Для структурного ремонта железобетона
- Высокая стойкость к проникновению хлоридов
- Высокая морозостойкость F 400
- Высокая трещиностойкость за счет армирования фиброй
- Сульфатостойкий





### Sikagard®-703 V



# **Упаковка:** канистра 5 л

### Расход:

### по бетону и раствору ~150-200 г/м², по другим пористым основаниям ~300-500 г/м²

При обработке сильно впитывающих оснований может потребоваться нанесение нескольких слоев пропитки. Последующие слои пропитки наносятся по еще влажному предыдущему слою.



### ГИДРОФОБИЗИРУЮЩАЯ ПРОПИТКА

Готовая к применению гидрофобизирующая пропитка на основе водной эмульсии силана и силоксана. Пропитка предназначена для защиты фасадов зданий от атмосферных осадков и может применяться для придания водоотталкивающих свойств основаниям из бетона, кирпича, натурального и искусственного камня и асбестоцемента. Экологически чистый продукт, не содержащий растворителей. Применение пропитки позволяет снизить риск появления высолов, мхов, лишайников, а также снижает грязеудерживающую способность основания. Не снижает паропроницаемость основания и, как правило, не изменяет внешний вид поверхности. Основания, обработанные Sikagard®-703 W не требуют особого ухода и могут окрашиваться подходящими красками и покрытиями.

- Сильные водоотталкивающие свойства
- Повышает устойчивость к загрязнениям
- Снижает рост грибков, водорослей и лишайников
- Уменьшает высолообразование



# Sikagard®-715 W



### Упаковка: канистра 2 л. 5 л

### Расход: 1 литр на 10–13 м<sup>2</sup>

Не приводит к обесцвечиванию или загрязнению указанных материалов

### СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МХА И ЛИШАЙНИКА

Состав на водной основе для удаления мхов, лишайников, водорослей и других органических загрязнений. Не содержит вредных или раздражающих веществ и подходит для применения как внутри, так и снаружи зданий (навесы, крыши, водосточные трубы и желоба, террасы, балконы, стены, полы, деревянные и пластиковые рамы, маркизы, каменные кладки и памятники). Может наноситься на большинство строительных материалов — таких, как кирпич, камень, бетон, дерево, алюминий, сталь, пластмасса, резиновые и лакированные поверхности.

- Отличная очистка гладких и пористых поверхностей
- Не содержит растворителей и фосфатов





# Sikagard®-105 EC



### Упаковка: канистра 2 л. 5 л

### ...............................,

# **Расход:** ~150-200 г/м²

Для защиты фасадов зданий от атмосферных осадков и снижения риска повторного появления высолов после очистки рекомендуется произвести их обработку гидрофобной пропиткой Sikagard®-703 Wa

# СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВЫСОЛОВ И СОЛЕВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

Готовое к применению чистящее средство на основе органических кислот, предназначенное для удаления солевых отложений (высолов), остатков цементных, и известковых растворов, а также стойких атмосферных загрязнений с поверхности большинства минеральных оснований. Применяется для очистки кирпичных и каменных кладок (из кислых горных пород), керамической плитки, облицовок из искусственного и натурального камня. При растворении минеральных загрязнений не выделяются опасные для здоровья соединения.

- Смывается водой
- При правильном применении не повреждает очищаемые основания и швы в плиточных облицовках





 $\epsilon_0$ 

# Powerflow Combi 600мл



Обеспечивает высококачественное нанесение герметиков

Минимизирует отходы при проведении укладки герметиков

### МОНТАЖНЫЙ ПИСТОЛЕТ

Универсальный профессиональный ручной пистолет для нанесения герметиков, поставляемых в стандартных упаковках в виде туб и картриджей различных емкостей: 310 мл, 400 мл и 600 мл. Очень эффективен при массовых работах.

- Долговечен
- Належен
- Легко работать
- Быстрая перенастройка под тип упаковки герметиков





# Sika® Cleaning Wipes-100



### Основа:

заранее увлажненный полипропилен

### Упаковка:

контейнер на 50 салфеток

Салфетки из нетканого материала с бело-красными волокнами

### ЧИСТЯЩИЕ САЛФЕТКИ

Салфетки для очистки инструмента и рук. Уникальная система на безводной основе для очистки рук, содержащая высококачественную формулу очищающего средства для рук и включающая сверхпрочные салфетки с абразивной поверхностью. Удаляют жир, масла, краску, воск, чернила, не отвердевший клей, герметик, смолу, сажу, битум и т. п. Двухсторонние (одна сторона — грубая, очищающая, другая — мягкая, увлажняющая). Безвреден для рук. Применение: очистить руки с помощью абразивной стороны салфетки, а затем протереть гладкой стороной.

- Для очистки рук от сильных загрязнений
- Подходит для лакированных поверхностей
- Приятный запах
- Превосходно очищают







# Тренинги клуба Sika Pro для бригадиров и частных мастеров

Приглашаем вас на бесплатные семинары клуба Sika Pro, которые позволят вам развить и отточить профессиональные навыки в ремонте и строительстве по различным направлениям. Наши специалисты:

- ▲ расскажут вам о последних разработках в сфере частного ремонта и строительства;
- научат различным техникам по применению материалов;
- ▲ выдадут именной сертификат о прослушивании семинара.

Посмотрите записи прошедших online-семинаров, отправив запрос на почту info@ru.sika.com

### Записывайтесь на сайте







lacksquare

# Комплексные решения Sika

Опираясь на 100-летний опыт Sika в решении различных сложных задач, научные разработки и широкий ассортимент продукции, мы предлагаем проверенные комплексные решения и системы для ремонта и строительства. Новые технологии способны решать задачи, которые ранее были просто невыполнимы.

Наши материалы прекрасно сочетаются друг с другом и гарантируют качественный результат для разного по сложности строительства, ремонта и черновой отделки: выравнивающие материалы для полов и стен устранят неровности основания, гидроизоляция надежно и долговечно защитит от воздействия влаги, плиточный клей прочно зафиксирует облицовочный материал, гидрофобные пропитки обеспечат долговременную защиту стен и фасадов, а герметики помогут надолго склеить любые материалы.



Узнйте больше







# КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ SIKA ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ





### Стяжка Sikafloor®-206 Screed

Однокомпонентная, модифицированная полимерами сухая строи тельная смесь на цементной основе. Материал предназначен для устройства всех видов стяжек, в том числе «плавающих», стяжек на разделительном слое, а также для устройства полов с уклоном.



### Ремонтный состав Sikadur®-31 CF Normal

Двужномпонентный, не содержащий растворителей конструкционный клей и ремонтный состав на основе эпоксидной смолы. Состав может наноситься на вражное основание



### Цементная гидроизоляция SikaTop® Seal-107

Универсальная двухномпонентная цементно-полимерная обмазочная гидроизоляция и защита бетона на минеральной основе.



### Цементный плиточный клей SikaCeram® Universal

Клей предназначен для внутренних и наружных работ по укладке керамической плитки и не чувствительного к прокращиванию натурального и искусственного намня с водопоглощением не менее 3%



### Санитарный герметик Sikasil® C

Санитарный, не содержащий уксусной кислоты силиконовый герметик для общестроительных и санитарно-технических работ.





### Эпастичная гидроизоляционная лента для герметизации примы-

наний и швов во вланных зонах.



Клеи и герметики SikaBond®-112 Crystal Clear Однокомпонентный, отверждаемый влагой воздуха, не содержащий растворителей прозрачный герметик и эластичный клей. Продунт обладает хорошей адгезией к большому разнообразию строительных материалов.

# ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ И БУДЬТЕ В КУРСЕ HOBOCTEЙ SIKA RUSSIA









### КЛИЕНТСКОЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС 000 «ЗИКА» 141730, Московская область, г. Лобня, ул. Гагарина, д. 14 Тел.: +7 (495) 5-777-333 e-mail: info@ru.sika.com ФИЛИАЛ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ 196240, г. Санкт-Петербург, ул. Предпортовая, д. 8, офис 202 Тел.: +7 (812) 415-22-58, +7 (812) 415-22-42 e-mail: spb@ru.sika.com ФИЛИАЛ В ЕКАТЕРИНБУРГЕ 620016, г. Екатеринбург, ул. Амундсена, д. 107, блок 4, офис 411 Тел.: +7 (343) 287-02-19, +7 (343) 287-02-36 e-mail: ural@rusika.com ФИЛИАЛ В КРАСНОДАРЕ 350000, г. Краснодар, Шоссе Нефтяников, д. 28, офис 517 Тел.: +7 (861) 217-02-43, +7 (861) 217-02-44 e-mail: gorshkova.viktoriya@ ru.sika.com **ФИЛИАЛ В КАЗАНИ**427066, г. Казань,
ул. Ибрагимова,
д. 58, офис 307
Тел.: +7 (843) 567-50-18
e-mail: volqa@ru.sika.com

ФИЛИАЛ
В НОВОСИБИРСКЕ
630005, г. Новосибирск,
ул. Крылова 36, оф. 417
Тел.: +7 (925) 775-70-02
e-mail:
kostin.sergev@ru.sika.com



www.sika.ru www.sikahome.ru

www.sikarepair.ru

www.sikafloors.ru

**BUILDING TRUST**