



## SikaGrout®-314

### Высокоэффективный расширяющийся подливочный раствор с низкой усадкой

#### Описание продукта

SikaGrout®-314 – это сухая смесь на основе цемента, готовая к смешиванию с водой, применяемая для приготовления высокоподвижного, низкоусадочного, расширяющегося подливочного раствора.

SikaGrout®-314 соответствует требованиям EN 1504-6, предъявляемым к анкеровочным составам и материалам для ремонта и усиления конструкций.

SikaGrout®-314 соответствует требованиям к Классу R4 по EN 1504-3.

#### Применение

SikaGrout®-314 применяется в качестве подливочного раствора, укладываемого слоем толщиной от 10 до 40 мм.

Основные области применения:

- подливка оснований под тяжелое оборудование;
- фундаментных плит;
- заполнение швов между элементами сборного железобетона;
- заполнения каверн, пустот и выбоин в бетоне;
- герметизации примыканий;
- фиксация элементов при монтаже.
- ✓ Пригоден для усиления конструкций (принцип 3, метод 3,2 EN 1504-9). Восстановления бетона конструкции до заданной конфигурации и функционального назначения – заливка бетоном;
- ✓ Пригоден для усиления конструкций (принцип 4, метод 4,2 EN 1504-9). Повышение или восстановление несущей способности элемента конструкции – установка арматуры в просверленных в бетоне отверстиях;
- ✓ Пригоден для усиления конструкций (принцип 4, метод 4,4 EN 1504-9). Повышение или восстановление несущей способности элемента конструкции – домоноличивание раствором и бетоном;
- ✓ Сохранение или восстановление условий пассивации арматуры (Метод 7, метод 7.1 a 7.2 EN 1504-9). Создание химических условий, в которых поверхность арматуры остается в нейтральном состоянии – увеличение защитного слоя бетона за счет добавления цементного раствора или бетона и замещения загрязненного или карбонизированного бетона.

#### Характеристики / преимущества

- Простота применения (готовая сухая смесь);
- Простота смешивания: достаточно просто добавить воду;
- Минимальная толщина слоя 10 мм, максимальная толщина слоя 40 мм;
- Класс R4 по EN 1504-3;
- Регулируемая консистенция;
- Очень хорошие показатели текучести;
- Быстрый набор прочности;
- Высокая конечная прочность;
- Компенсация усадки (в пластической стадии и в процессе набора прочности);
- Не вызывает коррозию;
- Класс по огнестойкости - A1



## Испытания

Сертификаты / Стандарты	■ Соответствует требованиям EN 1504-3 и EN 1504-6 ■ Класс R4 по EN 1504-3
-------------------------	--

## Информация о продукте

### Форма

Внешний вид / Цвет	Серый порошок
--------------------	---------------

Упаковка	Пакеты по 25 кг.
----------	------------------

### Хранение

Условия хранения / Срок хранения	12 месяцев с даты изготовления при хранении в заводской, невскрытой и неповрежденной герметичной упаковке.
----------------------------------	--

### Технические характеристики

Химическая основа	Цемент, фракционированный заполнитель, наполнители, специальные добавки
-------------------	---

Плотность	~ 2,3 кг/л (плотность свежего раствора)
-----------	---

Крупность заполнителя	D <sub>max</sub> = 4 мм
-----------------------	-------------------------

Толщина слоя	Минимум 10 мм / максимум 40 мм
--------------	--------------------------------

### Механические / физические свойства

При 20°C в лабораторных условиях

Требования	Требования согласно EN 1504-3 к Классу R4 (испытание продукта, смешанного в пропорции: 3,0 л воды на 25 кг продукта)
------------	--

	Метод испытания	Результаты (результаты ITT)	Требования (R4)
Прочность при сжатии	EN 12190	85,9 МПа	≥ 45 МПа
Содержание ионов хлора	EN 1015-7	0,012 %	≤ 0,05 %
Адгезия	EN 1542	2,70 МПа	≥ 2,0 МПа
Сопротивление карбонизации	EN 13295	Соответствует	ниже контрольного значения
Модуль упругости	EN 13412	35,6 ГПа	≥ 20 ГПа
Температурная совместимость Часть 1, Замораживание-оттаивание	EN 3687-1	2,60 МПа	≥ 2 МПа
Капиллярное всасывание	EN 13507	0,12 кг · м <sup>-2</sup> · ч <sup>-0,5</sup>	≤ 0,5 кг · м <sup>-2</sup> · ч <sup>-0,5</sup>

Требования по EN 1504-6:

	Метод испытания	Результаты (результаты ITT)	Требования
Испытание на отрыв	EN 1881	0,2 мм	≤ 0,6 мм

### Дополнительная информация

Прочность при сжатии	20°C, хранение образцов в воде	(EN 196-1)
----------------------	--------------------------------	------------

1 сутки	7 сутки	28 сутки
>40 МПа	> 60 МПа	> 80 МПа

<b>Прочность при изгибе</b>	20°C, хранение образцов в воде	(EN 196-1)
	1 сутки	28 сутки
	> 6 МПа	> 9 МПа

## Информация о системе

### Информация о нанесении

<b>Расход</b>	Зависит от ровности основания и толщины наносимого слоя. Ориентировочно ~1,9 кг порошка на 1 мм толщины на м <sup>2</sup> . Из 1 пакета можно приготовить примерно 12-13 литров свежего раствора.
<b>Качество основания</b>	<b>Бетон:</b> Бетонное основание должно быть очищено от пыли, свободнолежащих частиц, загрязнений и веществ, затрудняющих адгезию или препятствующих впитыванию ремонтных материалов. Специальные требования приведены в стандарте EN1504-10.
<b>Подготовка основания</b>	<b>Бетон:</b> Отслоившийся, слабый, поврежденный, а при необходимости, и прочный бетон необходимо удалить, используя соответствующие средства. Поверхность основания должна быть предварительно смочена водой. Не допускайте высыхания поверхности до нанесения ремонтного раствора. При нормальном увлажнении поверхность должна стать темной и матовой; в порах и выемках не должно быть стоячей воды.

### Условия нанесения / Ограничения

<b>Температура основания</b>	От +5°C до +30°C
<b>Температура окружающей среды</b>	От +5°C до +30°C

### Инструкции по нанесению

<b>Пропорции смешивания</b>	На 25 кг SikaGrout®-314 (1 пакет) – 2,8-3,2 л воды
<b>Смешивание</b>	Во избежание излишнего воздухововлечения SikaGrout®-314 можно смешивать при помощи низкоскоростного (< 500 об/мин) ручного миксера. Для лучших результатов следует делать смеси из целых пакетов продукта. Вылить соответствующее заданной пропорции количество воды в подходящий смесительный контейнер. Постоянно перемешивая, добавить в воду порошок. Тщательно смешивать в течение минимум 3 минут до получения требуемой консистенции.

<b>Метод нанесения / Инструменты</b>	Незамедлительно после смешивания вылить раствор в подготовленные отверстия. Убедиться в том, что воздух свободно вытесняется раствором; в противном случае пузырьки воздуха будут препятствовать полному контакту раствора с поверхностью. Пористые основания следует намочить до влагонасыщенного состояния.  В случае механизированной подачи раствора при заливке убедитесь в том, что в подающей системе соблюдается достаточное, непрерывное давление, которое обеспечивает необходимую текучесть подливочного состава. Для достижения оптимальных показателей по расширению следует заливать раствор как можно быстрее (в течение 15 минут).
<b>Очистка инструментов</b>	Промыть водой все инструменты и оборудование непосредственно после использования.  Затвердевший материал можно удалить только механическими способами.

<b>Жизнеспособность смеси</b>	Температура свежего раствора	+15°C	+20°C	+30°C
	Жизнеспособность смеси	40 минут	30 минут	20 минут
При высоких температурах для достижения требуемой жизнеспособности при смещивании следует использовать холодную воду.				
<b>Время схватывания</b>	От 5 до 9 часов. Стоек к морозу через 24 часа твердения при температуре +5°C (в течение этого времени раствор не должен замерзать). Набор начальной прочности при температуре +10°C занимает меньше времени.			
<b>Примечания по нанесению / Ограничения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Не использовать для выполнения ремонтных заплат;</li> <li>■ Более подробная информация по подготовке оснований приведена в Технологическом регламенте ведения работ с применением подливочных растворов или в рекомендациях EN 1504-10;</li> <li>■ Не наносить продукт под прямыми солнечными лучами и/или в ветреную погоду;</li> <li>■ Не добавлять воду в количествах, превышающих рекомендуемые пропорции;</li> <li>■ Наносить только на прочные, подготовленные основания;</li> <li>■ Не добавлять дополнительно воду во время отделки поверхности, так как это приведет к появлению выцветов и образованию трещин;</li> <li>■ Защищать свеженанесенный материал от замерзания;</li> <li>■ Сокращать до минимума открытые поверхности</li> </ul>			
<b>Информация о твердении</b>				
<b>Условия твердения</b>	Сокращать видимые открытые участки с выполненной подливкой до минимума. Защищать свежий материал от преждевременного высыхания путем использования геотекстильных мембран, полиэтиленовой пленки, мешковины.			
<b>Важное замечание</b>	Все технические данные приведены на основании лабораторных тестов. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам			
<b>Местные ограничения</b>	Пожалуйста, обратите внимание, что из-за ограничений, накладываемых местными правовыми актами, применение данного материала может быть различным в зависимости от страны. Пожалуйста, уточните область применения в техническом описании на материал.			
<b>Информация по безопасности и охране труда</b>	За информацией и рекомендациями по безопасному применению, хранению и утилизации потребителю следует обращаться к последним сертификатам безопасности, которые содержат данные по физическим свойствам, экологической безопасности, токсичности и другую информацию.			
<b>Заявление об ограничении ответственности</b>	Информация и особенно рекомендации по применению и утилизации материалов Sika® даны на основании текущих знаний и практического опыта применения материалов, при правильном хранении и применении при нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika®. На практике различия в материалах, основаниях, реальных условиях на объекте таковы, что гарантии по ожидаемой прибыли, полному соответствию специфических условий применения, или другой юридической ответственности не могут быть основаны на данной информации или на основании каких-либо письменных рекомендаций или любых других советов. Имущественные права третьих сторон должны соблюдаться. Потребитель данных материалов должен будет испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika® оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Все договоры принимаются на основании действующих условий продажи и предложения. Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным материалам, информация по которым высылается по запросу.			
<b>REACH</b>	<p><b>Регламент Европейского Союза по регулированию производства и использования химических веществ (REACH: EC 1907/2006)</b></p> <p>Данный материал содержит вещества, описанные в (EC) № 1907/2006 (REACH). Продукт не содержит веществ, выделяющихся при обычном или разумном использовании. Таким образом, требования по регистрации веществ в товарах, описанных в Статье 7.1 Регламента, отсутствуют.</p> <p>Согласно текущему уровню исследований, данный продукт не содержит SVHC (особо опасных веществ), указанных в списке, опубликованном Европейским химическим агентством, в концентрациях выше 0,1 % (по весу).</p>			

<b>Меры защиты</b>	При работе в закрытых помещениях следует обеспечивать приток свежего воздуха в помещение. Необходимо соблюдать местные законы и правила безопасности выполнения работ.
<b>Класс транспортировки</b>	Продукт не относится к опасным для перевозки веществам
<b>Утилизация</b>	Материал пригоден для переработки. Утилизация должна проводиться согласно местному законодательству. За дальнейшей информацией обращаться в местный филиал компании Sika.
<b>Маркировка CE</b>	<p>Единый европейский стандарт EN 1504-3 "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций – Определения, требования, контроль качества и оценка соответствия – Часть 3. Ремонт несущих и ненесущих конструкций" устанавливает правила идентификации, требования к свойствам (включая долговечность) и безопасности материалов и систем, используемых для ремонта бетонных поверхностей (в гражданском и промышленном строительстве).</p> <p>Материалы для ремонта ненесущих конструкций относятся к данной спецификации и должны иметь маркировку CE согласно Приложению ZA.2, таблице ZA.2, соответствие 2+, а также удовлетворять требованиям Директивы ЕС по строительным продуктам (89/106/CE).</p>

**Construction**



<b>CE</b>
1020
Sika CZ s.r.o./ Bystrcka 1132/36/ CZ-624 00 Брно / Чешская Республика
Номер завода 1180
11
<b>1020-CPD-020025682</b>
EN 1504-6
Анкеровочный раствор
Перемещение при определении прочности на отрыв ≤ 0,6 мм при нагрузке 75кН
Содержание ионов хлора ≤ 0,05%
Огнестойкость Euro Класс А1
Содержание опасных веществ - в соответствии с 5.3

<b>CE</b>
1020
Sika CZ s.r.o./ Bystrcka 1132/36/ CZ-624 00 Брно / Чешская Республика
Номер завода 1180
11
<b>1020-CPD-020025682</b>
EN 1504-3
Состав для ремонта и усиления железобетонных конструкций
Раствор (на основе гидравлических вяжущих)
Прочность при сжатии: Класс R4
Содержание ионов хлора: ≤ 0,05 %
Прочность адгезии: ≥ 2,0 МПа
Сопротивление карбонизации: соответствует
Модуль упругости: ≥ 20 ГПа
Температурная совместимость, часть 1: ≥ 2 МПа
Капиллярное всасывание: 0,5 кг × M <sup>-2</sup> × Ч <sup>-0,5</sup>
Содержание опасных веществ - в соответствии с 5.4
Огнестойкость: Класс А1

**65015, г. Одесса  
ул. Ак. Вильямса, 71а  
моб: +38 (093) 501 64 14  
+38 (050) 495 45 72  
тел: +38 (048) 799 28 20**

**Филиал в Санкт-Петербурге**  
196240, г. Санкт-Петербург, офис 202  
ул. Предпортовая, д. 8  
Тел.: +7 (812) 415 22 58, +7 (812) 415 22 42  
Факс: +7 (812) 415 22 14

**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

**Филиал в Краснодаре**  
350000, г. Краснодар,  
Шоссе Нефтяников, д.28; офис 517  
Тел.: +7 (861) 217 02 44  
Факс: +7 (861) 217 02 43

**Филиал в Сочи**  
354000, г. Сочи,  
ул. Комсомольская, д.1, офис 6  
Тел.: +7 (8622) 62 4485, 62 4508

