

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SikaCeram[®]-815 EG

Двухкомпонентный эпоксидный состав для заполнения швов плиточных облицовок шириной от 1 до 15 мм

ОПИСАНИЕ

SikaCeram[®]-815 EG – двухкомпонентный химически стойкий эпоксидный состав для внутренних и наружных работ по заполнению швов плиточных облицовок стен и полов.

НАЗНАЧЕНИЕ

Заполнение швов плиточных облицовок, выполненных из:

- стеклянной мозаики;
- керамической плитки;
- керамогранита.

SikaCeram[®]-815 EG применяется при облицовке:

- жилых и общественных помещений;
- помещений с постоянно высокой влажностью (ванные комнаты, душевые, хаммамы, кухни, прачечные);
- бассейнов и резервуаров;
- цехов промышленных и пищевых производств;
- полов с подогревом;
- поверхностей, контактирующих с агрессивными химическими веществами (по запросу).

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- полностью водонепроницаем;
- устойчив к росту плесени и других микроорганизмов;
- устойчив к большинству загрязнений, легко моется;
- безугадочный;
- долгое время работы с затиркой – до 60 минут;
- может применяться внутри и снаружи помещений;
- повышенная стойкость к УФ-излучению*;
- обладает высокой химической стойкостью;
- может применяться в качестве клея;
- возможность визуального контроля корректности смешивания компонентов состава;
- допускается ручная колеровка затирки.

* – затирка в цвете 103 «Хамелеон» склонна к лёгкому пожелтению при воздействии УФ-излучения и не рекомендована для наружного применения.

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Эпоксидная смола
Упаковка	Компонент А + Компонент В - пластиковое ведро 2 кг Компонент С (опционально) - дой-пак пакет 130 г Компонент D (опционально) - пластиковый шприц 8 мл или 10 мл (для цвета 101 "Белый")
Срок годности	Компонент А+В - 24 месяца с даты производства Компонент С - 36 месяцев с даты производства Компонент D - 72 месяца с даты производства
Условия хранения	Хранить в невскрытой и неповреждённой заводской упаковке, в сухих условиях, при температуре от 0 до +35 °С. Беречь от прямых солнечных лучей. Состав может транспортироваться при температуре от

Техническое описание продукта

SikaCeram[®]-815 EG

Апрель 2023, Версия 01.01

02172030100000039

-50 до +35 °С. Допускается не более 5 циклов замораживания и оттаивания.

Компонент D не замораживать.

Внешний вид / цвет	Компонент А - светло-серая паста Компонент В - цветная или бесцветная жидкость Компонент С (опционально, только для цвета 103 «Хамелеон») - декоративная добавка (блестки) Компонент D (опционально, для цвета 103 «Хамелеон») - колеровочная паста																																																																																															
Максимальный размер зерен заполнителя	0,2 мм																																																																																															
Плотность	(1,65 ± 0,05) кг/л																																																																																															
Температура эксплуатации	От -30 до +100 °С (для сухих условий)																																																																																															
Водопоглощение	≤ 0,1 %																																																																																															
Химическая стойкость	После отверждения состав устойчив к воздействию множества химических веществ. Более подробную информацию по химической стойкости вы можете получить, обратившись в отдел технической поддержки Sika																																																																																															
Ширина шва	От 1 до 10 мм – для вертикальных поверхностей. От 1 до 15 мм – для горизонтальных поверхностей.																																																																																															
Пропорция смешивания	Для цвета «Хамелеон» (103) – А : В = 1864 : 136 по весу. Для остальных цветов – А : В = 1852 : 148 по весу. Компонент С (опционально) 130 г на комплект 2000 г. Компонент D (только для цвета «Хамелеон») 8 мл на комплект 2000 г или 10 мл для цвета 101 «Белый».																																																																																															
Расход	<table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">Размеры плитки, мм</th><th colspan="5">Расход состава, кг/м²</th></tr><tr><th colspan="5">Ширина шва, мм</th></tr><tr><th></th><th>1,5 мм</th><th>2,0 мм</th><th>2,5 мм</th><th>3,0 мм</th><th>5,0 мм</th></tr></thead><tbody><tr><td>20×20×3</td><td>0,74</td><td>0,99</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>25×25×4</td><td>0,79</td><td>1,06</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>50×50×4</td><td>0,40</td><td>0,53</td><td>0,66</td><td>0,79</td><td></td></tr><tr><td>100×100×8</td><td>0,40</td><td>0,53</td><td>0,66</td><td>0,79</td><td>1,32</td></tr><tr><td>150×150×8</td><td>0,26</td><td>0,35</td><td>0,44</td><td>0,53</td><td>0,88</td></tr><tr><td>200×100×8</td><td>0,30</td><td>0,40</td><td>0,50</td><td>0,59</td><td>0,99</td></tr><tr><td>300×200×8</td><td>0,17</td><td>0,22</td><td>0,28</td><td>0,33</td><td>0,55</td></tr><tr><td>500×200×10</td><td>0,17</td><td>0,23</td><td>0,29</td><td>0,35</td><td>0,58</td></tr><tr><td>500×500×10</td><td>0,10</td><td>0,13</td><td>0,17</td><td>0,20</td><td>0,33</td></tr><tr><td>600×300×11</td><td>0,14</td><td>0,18</td><td>0,23</td><td>0,27</td><td>0,45</td></tr><tr><td>600×600×11</td><td>0,09</td><td>0,12</td><td>0,15</td><td>0,18</td><td>0,30</td></tr><tr><td>1200×600×11</td><td>0,07</td><td>0,09</td><td>0,11</td><td>0,14</td><td>0,23</td></tr><tr><td>1200×1200×11</td><td>0,05</td><td>0,06</td><td>0,08</td><td>0,09</td><td>0,15</td></tr></tbody></table> <p>Формула расчёта расхода затирочного состава: Расход (кг/м²) = (А + В) × h × j × 1,65 / (А × В), где А – длина плитки, мм; В – ширина плитки, мм; h – толщина плитки, мм; j – ширина шва, мм; 1,65 – плотность состава, кг/л.</p> <p>Расход при использовании в качестве клея со шпателем с размер зубцов:</p> <ul style="list-style-type: none">4 × 4 мм – около 2,3 кг/м²6 × 6 мм – около 3,5 кг/м²8 × 8 мм – около 4,6 кг/м²	Размеры плитки, мм	Расход состава, кг/м ²					Ширина шва, мм						1,5 мм	2,0 мм	2,5 мм	3,0 мм	5,0 мм	20×20×3	0,74	0,99				25×25×4	0,79	1,06				50×50×4	0,40	0,53	0,66	0,79		100×100×8	0,40	0,53	0,66	0,79	1,32	150×150×8	0,26	0,35	0,44	0,53	0,88	200×100×8	0,30	0,40	0,50	0,59	0,99	300×200×8	0,17	0,22	0,28	0,33	0,55	500×200×10	0,17	0,23	0,29	0,35	0,58	500×500×10	0,10	0,13	0,17	0,20	0,33	600×300×11	0,14	0,18	0,23	0,27	0,45	600×600×11	0,09	0,12	0,15	0,18	0,30	1200×600×11	0,07	0,09	0,11	0,14	0,23	1200×1200×11	0,05	0,06	0,08	0,09	0,15
Размеры плитки, мм	Расход состава, кг/м ²																																																																																															
	Ширина шва, мм																																																																																															
	1,5 мм	2,0 мм	2,5 мм	3,0 мм	5,0 мм																																																																																											
20×20×3	0,74	0,99																																																																																														
25×25×4	0,79	1,06																																																																																														
50×50×4	0,40	0,53	0,66	0,79																																																																																												
100×100×8	0,40	0,53	0,66	0,79	1,32																																																																																											
150×150×8	0,26	0,35	0,44	0,53	0,88																																																																																											
200×100×8	0,30	0,40	0,50	0,59	0,99																																																																																											
300×200×8	0,17	0,22	0,28	0,33	0,55																																																																																											
500×200×10	0,17	0,23	0,29	0,35	0,58																																																																																											
500×500×10	0,10	0,13	0,17	0,20	0,33																																																																																											
600×300×11	0,14	0,18	0,23	0,27	0,45																																																																																											
600×600×11	0,09	0,12	0,15	0,18	0,30																																																																																											
1200×600×11	0,07	0,09	0,11	0,14	0,23																																																																																											
1200×1200×11	0,05	0,06	0,08	0,09	0,15																																																																																											
Температура материала	От +18 до +23 °С. В этом диапазоне температур состав обладает наибо-																																																																																															

лее удобной в работе консистенцией и временем жизни.

Температура воздуха	От +12 до +30 °С
Температура основания	От +12 до +30 °С
Время жизни	~60 минут (при +23 °С)

Готовность к эксплуатации	Тип воздействия	Время выдержки
	Лёгкая пешеходная нагрузка	24 часа
Полная механическая нагрузка	5 дней	
Химическая стойкость	14 дней	

Данные получены в лабораторных условиях: (23 ± 2) °С и влажности воздуха (50 ± 5) %.

В течение 24 часов (при +23 °С) после нанесения состав следует защищать от загрязнения и воздействия неблагоприятных погодных условий (высоких или низких температур, высокой влажности, воды и прямых солнечных лучей).

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

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

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Перед применением состава следует ознакомиться с рекомендациями производителя облицовочного материала и убедиться в возможности его очистки от остатков эпоксидной затирки. Некоторые виды неглазурованной плитки, натурального камня и керамогранита обладают высокой впитывающей способностью, пористой или шероховатой поверхностью. Подобные виды плитки подвержены окрашиванию и их очистка весьма затруднительна или невозможна. Даже при тщательной очистке подобных материалов эпоксидная затирка может создавать на них эффект мокрого камня. При работе с этими материалами необходимо произвести тесты по их очистке и избегать использования затирочного состава контрастных цветов.
- Не разбавлять состав водой или растворителями.
- Не рекомендуется использовать затирочный состав SikaCeram®-815 EG в цвете «Хамелеон» для наружных работ, так как он склонен к лёгкому пожелтению при воздействии УФ-излучения. Пигменты, добавляемые в другие цвета состава, содержат специальные добавки, препятствующие изменению его цвета.
- Из-за высокой светопропускной способности наполнителя состав SikaCeram®-815 EG в цвете 103 «Хамелеон» слегка меняет свой цвет в зависимости от цвета торцов плитки.
- Допустимо отличие оттенков затирочного состава разных партий. Во избежание разнотона рекомендуется использовать комплекты состава из одной партии.
- Цвет отвердевшего состава может отличаться от представления цвета на экране монитора, печати

ной продукции и наклейки на упаковке.

- Для увеличения времени жизни затирочного состава его компоненты допускается охладить (до температуры не ниже +12 °С). После приготовления состав можно разделить на несколько порций. Следует учитывать, что при охлаждении состава его вязкость увеличивается.
- При хранении состава при низкой температуре перед применением его следует выдержать при комнатной температуре в течение 24 часов. Принудительный нагрев не допускается.
- При использовании очистителя SikaCeram®-958 EC необходимо убедиться в устойчивости облицовочного материала к его воздействию. Не рекомендуется использовать очиститель при работе с материалами, неустойчивыми к воздействию щелочей.
- Декоративная добавка (опциональный комп. С) устойчива к слабым растворам органических кислот и щелочей и мягким моющим средствам.
- При колеровке затирки с использованием колеровочной пасты (компонент D) в качестве колеровочной базы используется только затирка цвета 103 «Хамелеон».
- Не используйте состав для задач, явно не описанных в данном техническом описании.

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

При работе с составом необходимо использовать средства индивидуальной защиты (резиновые перчатки, защитные очки, респираторы). Рекомендации и требования по безопасному обращению, хранению и утилизации химических товаров приводятся в последней версии паспорта безопасности материала, в котором содержатся физические, экологические, токсикологические и прочие данные, имеющие отношение к безопасности данного продукта.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ / ОБРАБОТКА

- Плиточный клей должен набрать необходимую прочность и высохнуть.

Техническое описание продукта

SikaCeram®-815 EG

Апрель 2023, Версия 01.01

02172030100000039

- Плитку и швы необходимо очистить от остатков клея, пыли и любых других загрязнений. Оставшаяся пыль в межплиточных швах может вызвать изменение цвета затирки.
- Перед началом работ швы и плитка должны быть чистыми и сухими.

СМЕШИВАНИЕ

Тщательно перемешать отвердитель (комп. В) и добавить его в ёмкость с пастой (комп. А). Смешать компоненты с помощью шпателя или низкооборотного электроинструмента с подходящей насадкой до получения однородной массы. Во избежание разогрева и ускоренного отверждения состава смешивание следует осуществлять на скорости не более 400 об./мин. На стенках и дне ёмкости не должно остаться неперемешанных компонентов. При приготовлении состава несколькими порциями следует соблюдать пропорцию смешивания компонентов.

При использовании металлизированного наполнителя (комп. С) его следует добавить в уже готовый затирочный состав (А + В) и повторить процедуру перемешивания, описанную выше.

Время работы с составом (время жизни) отсчитывается с момента добавления отвердителя в пасту и составляет примерно 60 мин при температуре +23 °С.

Ручная колеровка затирки (только для цвета 103 «Хамелеон»)

Необходимо выдавить из шприца колеровочную пасту SikaCeram-815 EG(D) colorpaste 8ML непосредственно в компонент А (затирочную пасту) и компонент В. Тщательно перемешать затирочную пасту до получения однородного цвета. При этом необходимо использовать весь объем колеровочной пасты SikaCeram-815 EG(D) colorpaste 8ML для получения затирки указанного цвета в соответствии с палитрой производителя. Количество колеровочной пасты четко отмеряно для колеровки в соответствующий цвет эпоксидной затирки SikaCeram-815 EG(D) colorpaste 8ML в фасовке, указанной на упаковке колеровочной пасты.

При частичном использовании материала необходимо производить смешивание компонентов на электронных весах в следующей пропорции:

Цвет	Колеровочная паста	Компонент А	Компонент В
101 "белый"	1 мл	233 г	17 г
остальные цвета	1 мл	186 г	14 г

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

Заполнение швов

Заполнить швы составом при помощи специального резинового шпателя, совершая движения по диагонали ко шву. Швы должны быть заполнены составом на всю глубину, без пропусков и неровностей. Излишки состава собрать с поверхности облицовки тем же инструментом.

Приклейка плитки

Нанести состав на основание при помощи зубчатого шпателя. Гребни раствора следует располагать параллельно одной из сторон плитки. Размер зубцов шпателя выбирают в зависимости от размера плитки. Уложить плитку на слой клея, прилагая достаточное давление, с небольшими смещениями перпендикулярно гребням раствора.

Очистка облицовки

Очистку облицовки от излишков состава произвести до его затвердения не позднее 60 минут с момента его приготовления с помощью смоченной в воде комбинированной целлюлозной губки. К очистке плитки типа "мозаика" можно приступать сразу же после заполнения швов, для более крупноформатной плитки необходимо сделать паузу 30-40 минут после нанесения состава.

Основной объем загрязнений собрать поролоновым слоем слегка влажной губки. Удаление остатков затирки и окончательное формирование швов произвести целлюлозным слоем губки (слегка влажной), совершая аккуратные круговые движения, не вымывая состав из швов. Губку следует как можно чаще промывать в чистой воде и тщательно отжимать, губка должна быть слегка влажной. **Избыточное количество воды в губке, может привести размыванию верхнего слоя затирки и изменению цвета!**

При работе с мозаикой, удаление остатков можно начинать сразу после заполнения швов затиркой. При работе с керамической плиткой и керамогранитом, для лучшего формирования шва, начинать удаление остатков примерно через 30-40 минут после приготовления смеси при температуре +23 °С. Увеличение температуры сокращает время полимеризации состава.

Поролон не устойчив к воздействию эпоксидной смолы и со временем губка приходит в негодность и загрязняется. В среднем одной губки хватает для очистки ≈10 м² облицовки.

Если после очистки на поверхности остались незначительные следы затирки или прозрачная эпоксидная плёнка, их следует удалить с помощью очистителя SikaCeram®-958 EC. Оптимальный временной диапазон для использования очистителя – от 4 до 12 часов с момента приготовления состава. Через

2–3 минуты после нанесения очистителя его необходимо полностью смыть тёплым мыльным раствором. При необходимости процедуру очистки можно повторить. Более подробная информация по применению очистителя SikaCeram®-958 ЕС приведена в соответствующем техническом описании.

ВНИМАНИЕ.

При использовании эпоксидной затирки SikaCeram®-815 EG для затирки мозаики, плитки, камня или керамогранита с матовой и/или шероховатой поверхностью применение очистителя «SikaCeram®-958 Concentrate и целлюлозной губки для удаления эпоксидной пленки обязательно! При работе с такой поверхностью рекомендуется применять очиститель не позднее 2 часов с момента приготовления затирочной смеси. Очиститель SikaCeram®-958 Concentrate концентрат разбавить водой в соотношении 1:1 (на 1 часть смывки добавить 1 часть воды) или в особо сложных случаях использовать не разбавленным.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Промыть весь инструмент и оборудование тёплой водой или очистителем SikaCeram®-958 ЕС/SikaCeram®-958 Concentrate сразу после использования. Затвердевший состав можно удалить механическим способом, предварительно разогрев его с помощью строительного фена.

МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

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

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании имеющихся на данный момент знаний и опыта применения при условии правильного хранения, обращения и применения материала в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika. В действительности, различия между материалами, основаниями и реальными условиями работы на объектах таковы, что какой-либо гарантии в отношении коммерческой прибыли, пригодности для использования в конкретных условиях, а также ответственности,

вытекающей из каких бы то ни было правовых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какой-либо иной справочной информации. Те, кто будет использовать данные материалы, должны будут испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Необходимо соблюдать права собственности третьих сторон. Все заказы принимаются на действующих условиях продажи и доставки. Тем, кто использует данный материал, обязательно следует руководствоваться последней редакцией Технического описания материала для конкретного продукта, экземпляры которой могут быть высланы по запросу.

ООО «Сика»

141733, Лобня

Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс: +7 (495) 5 777 331

rus.sika.com



Техническое описание продукта

SikaCeram®-815 EG

Апрель 2023, Версия 01.01

02172030100000039

SikaCeram-815EG-ru-RU-(04-2023)-1-1.pdf

