

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# Sika® Sponge

Губка двухсторонняя для очистки плитки от остатков эпоксидной затирки

### ОПИСАНИЕ

Sika® Sponge – губка двухсторонняя для очистки плитки от остатков эпоксидной затирки, состоит из поролона (жесткая сторона) и целлюлозы (мягкая сторона). Применяется для удаления свежих остатков любой эпоксидной и цементной затирки с поверхности плиточной облицовки после заполнения швов. Жесткая поролоновая сторона применяется для удаления остатков, мягкая целлюлозная – для финишного формирования швов. Одной губки хватает на 10 м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Sika® Sponge – губка целлюлозная комбинированная для очистки облицовки из керамической плитки, керамогранита, камня и стеклянной мозаики после затирки межплиточных швов эпоксидными и цементными составами.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- не царапает плитку
- не вымывает затирку из швов
- не меняет цвет затирки
- не оставляет частичек губки на поверхности швов
- формирует гладкий шов

### ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Упаковка	пластиковый пакет
Срок годности	не ограничен
Условия хранения	В закрытой упаковке, вдали от солнечных лучей
Размеры	145x95x55 мм
Удельный вес	76 г.

### 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.

### ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

При работе с затирочным 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.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- 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.

- Основной объём загрязнений собрать поролоновым слоем губки Sika® Sponge. Удаление остатков затирки и окончательное формирование швов произвести целлюлозным слоем губки, совершая аккуратные круговые движения, не вымывая состав из швов. Губку Sika® Sponge следует как можно чаще промывать в чистой воде.
- 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 10–15 м<sup>2</sup> 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 EC приведена в соответствующем техническом описании.
- 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 Sika® Sponge для удаления эпоксидной пленки обязательно! При работе с такой поверхностью рекомендуется применить 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.

## 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 пред-

### ООО «Сика»

141733, Лобня

Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс: +7 (495) 5 777 331

rus.sika.com



### Техническое описание продукта

Sika® Sponge

Август 2023, Версия 01.03

02179080100000050

назначенное 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.

SikaSponge-ru-RU-(08-2023)-1-3.pdf

