

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SikaCeram®-958 Concentrate

ОЧИСТИТЕЛЬ-КОНЦЕНТРАТ ДЛЯ ЭПОКСИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ОПИСАНИЕ

SikaCeram®-958 Concentrate – это жидкий концентрированный очиститель для удаления свежих остатков от эпоксидной затирки (не более 12 часов после нанесения затирки на обрабатываемую поверхность), пятен и разводов от эпоксидной затирки.

Рекомендуем разбавить очиститель с водой в соотношении **от 1:1 до 1:5** (одна часть очистителя на 5 частей воды).

Не рекомендуется использовать очиститель ранее 2 часов после заполнения швов затиркой.

Перед применением рекомендуется произвести тест в незаметном месте.

НАЗНАЧЕНИЕ

SikaCeram®-958 Concentrate предназначен для очистки от эпоксидных остатков любых типов керамических покрытий, в том числе и керамогранита, а также мозаики, стекломозаики, всех видов натурального камня.

Производить работы можно как на вертикальных, так и горизонтальных поверхностях.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- не содержит кислот;
- не разрушает кальций;
- разбавить водой в соотношении **от 1:1 до 1:5**

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	водный раствор смеси бензилового спирта и этаноламина
Упаковка	пластиковая бутылка 500 мл
Внешний вид/цвет	бесцветная гелеобразная жидкость
Срок годности	24 месяца с даты производства
Условия хранения	Хранить в невскрытой и неповрежденной заводской упаковке, в сухих условиях, при температуре от +5 до +35 °С. Беречь от прямых солнечных лучей, не замораживать.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

pH	11.5
----	------

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расход	40-100 мл/м ²
Разбавление	От 1:1 до 1:5 с чистой водой

Температура воздуха От +9 до +35 °C

Температура основания От +9 до +35 °C

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Все данные, приведённые в этом техническом описании, 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 разбавляйте состав растворителями.
- При использовании очистителя SikaCeram®-958 Concentrate необходимо убедиться в устойчивости облицовочного материала к его воздействию. Не рекомендуется использовать очиститель при работе с материалами, неустойчивыми к воздействию щелочей.
- Не используйте состав для задач, явно не описанных в данном техническом описании.

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

При работе с материалом необходимо использовать средства индивидуальной защиты (резиновые перчатки, очки).

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

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

Первоначальная очистка облицовки

- Очистку поверхностей и окончательное формирование швов следует произвести не позднее 60 минут (оптимальное время 30–40 минут) с момента приготовления состава с помощью слегка влажной комбинированной целлюлозной губки.
- Основной объём загрязнений следует собрать с помощью поролонового слоя губки. Окончательное формирование швов и удаление остатков затирки следует

производить с помощью целлюлозного слоя, совершая аккуратные круговые движения. Следите за тем, чтобы состав не вымывался из швов и как можно чаще промывайте губку и меняйте воду. 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.

- Для удаления свежих остатков затирки, а также пленки, пятен и разводов от эпоксидной затирки рекомендуем разбавить очиститель с водой в соотношении от 1:1 до 1:5 (одна часть очистителя на 5 частей воды). Концентрацию раствора лучше подбирать опытным путем, в зависимости от поверхности затираемого материала и времени, прошедшего с момента приготовления затирки и температуры окружающей среды. Необходимо учитывать, что при увеличении температуры окружающей среды скорость полимеризации эпоксидной затирки увеличивается. Очиститель обязателен для применения с плиткой или керамогранитом, имеющим шероховатую матовую поверхность (для таких поверхностей концентрацию раствора увеличить).
- Разбавленный раствор перемешать.
- Для удаления свежих эпоксидных остатков, пятен и разводов использовать целлюлозную губку. Очистку поверхности проводить плавными движениями, сильно не нажимая на губку во избежание повреждения швов. Не допускать взаимодействие свежесмешанной эпоксидной затирки с очистителем более 2-3 минут. Далее всю обработанную поверхность **ОБЯЗАТЕЛЬНО** смыть тёплой мыльной водой. Если остатки эпоксидной затирки остались на поверхности, повторить процедуру.
- Для удаления застаревших эпоксидных остатков использовать неразбавленный очиститель. Нанести очиститель на поверхность кисточкой или губкой, покрывая все остатки. Оставить действовать примерно на 30 минут. Это время может меняться, в зависимости от устойчивости эпоксидных остатков. Если остатки очень устойчивы – оставить средство воздействовать в течение более продолжительного времени. Удалять остатки послойно до получения необходимого результата.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Промыть весь инструмент и оборудование тёплой водой.

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.

Техническое описание продукта
SikaCeram®-958 Concentrate
Май 2021. Версия 01.01
02179080100000012

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 отноше-

ний, 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 «Зика»

141733, г. Лобня, ул. Гагарина, д. 14

Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс. +7 (495) 5 777 331

www.sikahome.ru

Техническое описание продукта
SikaCeram®-958 Concentrate
Май 2021. Версия 01.01
021790801000000012