



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокоэластичная
- Не повреждает поверхность
- Трещиностойкая
- Стойкая к механическим воздействиям
- Противогрибковая
- Стойкая к агрессивным средам
- Для внутренних и наружных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Эпоксидная затирка ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ ХЕ15 Е предназначена для заполнения и защиты межплиточных швов шириной до 15 мм на полах и стенах в жилых, общественных и производственных помещениях, медицинских учреждениях и помещениях с высокой проходимостью. Применяется на бетонных, цементно-песчаных, цементно-известковых основаниях, гипсокартоне, древесностружечных плитах, основаниях, подверженных деформациям при температурных колебаниях и в условиях периодического увлажнения (в системе «Теплый пол», душевых и ваннных комнатах, кухнях, бассейнах, саунах и хаммамах, на террасах и балконах). Особенно рекомендуется в зонах, подверженных воздействию химически агрессивных веществ. Используется для облицовки в цехах пищевой и алкогольной промышленности, в том числе на рабочих поверхностях кухонь, в аккумуляторных, автомойках, лечебных ваннах, пивоваренных заводах, силосах, помещениях для животных, маслобойнях, сыроварнях, лабораториях и т. д. Применяется для заполнения швов всех типов стеклянной плитки и мозаики, для керамической плитки, керамогранита, натурального и искусственного камня (в т.ч. клинкерной плитки), стеклянных блоков. Для внутренних и наружных работ.

Цветовая палитра



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Стандартные (бетонные, оштукатуренные, кирпичные), сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ГКЛ и ГВЛ, ЦСП) и деформирующиеся основания (древесностружечные плиты и др.).

СОСТАВ

ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ ХЕ15 Е изготовлен на основе эпоксидной смолы, кварцевого наполнителя, отвердителя и модифицирующих добавок.

СВОЙСТВА

- Высокая эластичность раствора позволяет применять затирку для заполнения межплиточных швов в бассейнах и искусственных водоемах.
- Стекланные микрошарики благодаря своей идеальной сферической форме не царапают поверхность плитки при нанесении эпоксидной затирки, при этом такой наполнитель положительно влияет на легкость нанесения
- Эпоксидный состав раствора позволяет добиться высокой прочности и стойкости материала к механическим воздействиям и нагрузкам.
- Благодаря добавлению в продукт UV блокиратора затирка дольше сохраняет первоначальный цвет и не выгорает под воздействием ультрафиолета.
- Инертный наполнитель и эпоксидная смола активно защищают швы от агрессивных сред, благодаря чему затирку рекомендуется использовать в медицинских учреждениях, на предприятиях пищевой и алкогольной промышленности, автосервисах и аккумуляторных помещениях.
- Водо- и морозостойкость сохраняют заявленные свойства материала при попадании влаги и при воздействии отрицательных температур на облицованную поверхность, продлевая ее срок службы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва	
-на горизонтальной поверхности	1-15 мм
-на вертикальной поверхности	1-10 мм
Жизнеспособность	60 минут
Время хождения через	24 часа
Полная нагрузка	5 суток
Полная химическая стойкость	14 суток
Температура окружающей среды при нанесении	+12...+30°C
Срок хранения в закрытой заводской упаковке	24 месяца
Морозостойкость при хранении и транспортировке	Не менее 5 циклов

Расход затирки

Размер плитки, см	Толщина плитки, мм	Расход шов 1 мм,
2x2	2	530
5x5	4	290
10x10	4	140
20x20	4	70
30x30	8	90
40x30	10	100

ИНСТРУКЦИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед заполнением швов следует убедиться, что клей, использованный при укладке плитки, полностью высох. Межплиточные швы необходимо очистить от плиточного клея минимум на 2/3 глубины, пыли, жиров, защитных химических и восковых покрытий(консервантов) в соответствии с рекомендациями производителя отделочного материала, а также других загрязнений, препятствующих сцеплению материала с поверхностью. Швы и клеевое основание должны быть сухими. Во время выполнения работ температура окружающей среды и поверхности основания должна быть не ниже +12°C и не выше +30°C.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для получения светоотражающих свойств цвета хамелеон 014 добавить металлизированную добавку ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ ХЕ1. Перед приготовлением раствора надеть перчатки. Целиком вылить жидкий компонент в пасту, при использовании металлизированной добавки высыпать весь пакет в раствор. Перемешать шпателем или электрической дрелью со специальной насадкой на низких оборотах до получения однородной консистенции (высокие обороты будут способствовать нагреву смеси, что приведет к уменьшению жизнеспособности раствора). Требуется избегать попадания воды в емкость. Полученный раствор должен быть выработан в течение 60 минут.

НАНЕСЕНИЕ

Затирку швов выполнить специальным резиновым шпателем. Наносить следует диагональными движениями относительно швов. Избытки раствора удалить этим же шпателем. Очистку облицованной поверхности от остатков эпоксидной затирки начинать через 20 минут после приготовления смеси, но не позднее 60 минут. Смоченной в воде целлюлозной губкой ОСНОВИТ производить круговые движения по поверхности, тем самым удаляя излишки раствора. Возможные остатки затирки, эпоксидную пленку и разводы удалить с поверхности в течение 24 часов с помощью специального состава для очистки эпоксидных остатков ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ SE1 Р или ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ SE1. Затвердевшую затирку можно удалить только механически.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед заполнением швов следует убедиться, что клей, использованный при укладке плитки, полностью высох. Межплиточные швы необходимо очистить от плиточного клея минимум на 2/3 глубины, пыли, жиров, защитных химических и восковых покрытий (консервантов) в соответствии с рекомендациями производителя отделочного материала, а также других загрязнений, препятствующих сцеплению материала с поверхностью. Швы и клеевое основание должны быть сухими. Во время выполнения работ температура окружающей среды и поверхности основания должна быть не ниже +12°C и не выше +30°C.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для получения светоотражающих свойств цвета хамелеон 014 добавить металлизированную добавку ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ ХЕ1. Перед приготовлением раствора надеть перчатки. Целиком вылить жидкий компонент в пасту, при использовании металлизированной добавки высыпать весь пакет в раствор. Перемешать шпателем или электрической дрелью со специальной насадкой на низких оборотах до получения однородной консистенции (высокие обороты будут способствовать нагреву смеси, что приведет к уменьшению жизнеспособности раствора). Требуется избегать попадания воды в емкость. Полученный раствор должен быть выработан в течение 60 минут.

НАНЕСЕНИЕ

Затирку швов выполнить специальным резиновым шпателем. Наносить следует диагональными движениями относительно швов. Избытки раствора удалить этим же шпателем. Очистку облицованной поверхности от остатков эпоксидной затирки начинать через 20 минут после приготовления смеси, но не позднее 60 минут. Смоченной в воде целлюлозной губкой ОСНОВИТ производить круговые движения по поверхности, тем самым удаляя излишки раствора. Возможные остатки затирки, эпоксидную пленку и разводы удалить с поверхности в течение 24 часов с помощью специального состава для очистки эпоксидных остатков ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ SE1

Р или ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ SE1. Затвердевшую затирку можно удалить только механически.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Эпоксидные смолы и отвердители токсично и вредно действуют на кожу и слизистую оболочку, при работе требуется соблюдать правила техники безопасности, следует защищать кожу и глаза. Беречь от детей. При попадании в глаза и на кожу тщательно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

Работы с эпоксидной затиркой необходимо производить в резиновых перчатках. Приготовление состава и нанесение его на отделываемую поверхность должно производиться в проветриваемом помещении, или в помещении, имеющем местную вытяжную вентиляцию. Хранить исходные материалы в открытом виде в жилом помещении запрещается. После работы все инструменты и принадлежности должны быть отмыты водой

Важно! Перед затиркой поверхностей из природного камня и пористых материалов необходимо провести пробный тест и убедиться, что поверхность не окрашивается. Необходимо иметь ввиду, что эпоксидная затирка из-за своих химических свойств создает эффект мокрого камня. При работе с тонкой мозаикой (для изделий толщиной менее 5мм) для получения красивых однородных швов рекомендуется использовать затирку в качестве клея для наклеивания мозаики.

Важно! При использовании эпоксидной затирки Плитсэйв ХЕ15 Е для затирки плитки, или керамогранита с матовой шероховатой поверхностью применение очистителя «Плитсэйв» и целлюлозной губки обязательно!!!

Использование затирки в качестве клея рекомендуется на следующих основаниях: стандартные (бетонные, оштукатуренные, кирпичные), сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ГКЛ и ГВЛ, ЦСП) и деформирующиеся основания (древесностружечные плиты и др.). Основание должно быть выровнено и подготовлено для наклеивания мозаики.

ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ ХЕ1

ЦВЕТНАЯ МЕТАЛЛИЗИРОВАННАЯ ДОБАВКА



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Яркий цвет
- Стойкая к ультрафиолету
- Для внутренних и наружных работ

Область применения

Металлизирующая добавка ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ ХЕ1 применяется для получения новых цветов эпоксидной затирки, а также усиленных светоотражающих эффектов. Рекомендуется использовать с эпоксидной затиркой ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ ХЕ15 Е хамелеон 014.

Цветовая палитра

014/1	Yellow
014/2	Light Yellow
014/3	Light Orange
014/4	Light Grey
014/5	Light Orange
014/6	Light Orange
014/7	Orange
014/8	Light Pink
014/9	Light Red
014/10	Light Purple
014/11	Light Purple
014/12	Dark Purple
014/13	Light Green
014/14	Light Blue
014/15	Light Blue
014/16	Light Green
014/17	Light Green
014/18	Dark Green
014/19	Dark Blue
014/20	Dark Blue

ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ SE1 P

КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ЭПОКСИДНЫХ ОСТАТКОВ



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Эффективный
- Легко смываемый
- Для внутренних и наружных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Очиститель ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ SE1 P предназначен для эффективного очищения и удаления остатков, пятен и разводов эпоксидной затирки с облицованной поверхностью без ее повреждения. Для внутренних и наружных работ

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Стеклянная плитка и мозаика, керамическая плитка, керамогранит, натуральный и искусственный камень, клинкерная плитка, стеклянные блоки.

СВОЙСТВА

- Эффективно очищает эпоксидные остатки с облицованной поверхности.
- Легко и быстро наносится на очищаемую поверхность, и так же смывается с неё.
- Не повреждает облицовку и шов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход (зависит от степени загрязнения)	от 75 мл/м ²
Время применения после заполнения швов	от 2 до 24 часов
Температура при нанесении	от +9°C до +35°C
Срок хранения	24 месяца

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Очистку можно проводить на вертикальных и горизонтальных поверхностях при температуре окружающей среды от +9°C до +35°C. Перед применением тщательно взболтать бутылку с жидкостью. Применять не ранее 2 часов, после заполнения швов затиркой.

1. Для очищения свежих остатков, пятен и разводов эпоксидной затирки рекомендуется разбавить очиститель водой в соотношении от 1:1 до 1:5 в зависимости от степени полимеризации затирки.

Для удаления свежих эпоксидных остатков, пятен и разводов использовать губку для очистки эпоксидных остатков ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ. Очистку поверхности проводить плавными движениями, сильно не нажимая на губку во избежание повреждения швов. Не допускать взаимодействие свежезатёртой эпоксидной затирки с очистителем ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ SE1 Р более 2 минут. Затем всю обработанную поверхность смыть чистой тёплой водой. Если остатки эпоксидной затирки остались на поверхности, то следует повторить процедуру.

2. Для удаления застаревших эпоксидных остатков (не более 24 часов после затирки швов), 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 течении более продолжительного времени. Удалять остатки послойно до получения необходимого результата.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ РАСТВОРА*

Время после заполнения швов	Соотношение смешивания с водой
От 2 до 4 часов	1:5
От 4 до 6 часов	1:3
От 6 до 12 часов	1:1
От 12 до 24 часов	Использовать не разведенным

* - Рекомендации даны для осуществления работ по затирке поверхностей при температуре +23°C и влажности 60 %. При температуре ниже +23°C концентрацию раствора следует

уменьшить, при температуре выше +23⁰С концентрацию увеличить. При использовании с шероховатыми поверхностями концентрацию так же необходимо увеличить.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Не применять на основаниях, являющихся неустойчивыми к воздействию щелочей. Перед использованием на неизвестной поверхности предварительно протестируйте продукт.

Губка целлюлозная для очистки остатков эпоксидной затирки ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ

ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ SE1

ОЧИСТИТЕЛЬ ЭПОКСИДНЫХ ОСТАТКОВ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобство в работе
- Быстрая очистка поверхности
- Для внутренних и наружных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Очиститель ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ SE1 предназначен для эффективного очищения и удаления остатков, пятен и разводов эпоксидной затирки с облицованной поверхности без ее повреждения. Используется в неразбавленном виде в промежутке от 2 до 12 часов после заполнения швов затиркой.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Стекланная плитка и мозаика, керамическая плитка, керамогранит, натуральный и искусственный камень, клинкерная плитка, стеклянные блоки.

СВОЙСТВА

- Эффективно очищает эпоксидные остатки с облицованной поверхности.
- Легко и быстро наносится на очищаемую поверхность, и так же смывается с неё.

- Не повреждает облицовку и шов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход*	от 75 мл/м ²
Время применения после заполнения швов	от 2 до 12 часов
Температура при нанесении	от +9°C до +35°C
Срок хранения	24 месяца

*- зависит от степени загрязнения.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Очистку можно проводить на вертикальных и горизонтальных поверхностях при температуре окружающей среды от +9°C до +35°C. Перед применением тщательно взболтать бутылку с жидкостью.

Для очищения свежих остатков, пятен и разводов эпоксидной затирки рекомендуется использовать губку для очистки эпоксидных остатков ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ. Из распылителя разбрызгать на облицованную поверхность ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ SE1 и производить очистку плавными движениями, сильно не нажимая на губку, чтобы избежать повреждения швов. Затем используйте мягкую сторону губки по той же технологии.

Не допускать взаимодействие свежезатёртой эпоксидной затирки с очистителем более 2 минут. Затем всю обработанную поверхность смыть чистой тёплой водой. Если остатки эпоксидной затирки остались на поверхности, то следует повторить процедуру.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Не применять на основаниях, являющихся неустойчивыми к воздействию щелочей. Перед использованием на неизвестной поверхности предварительно протестируйте продукт.

ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ

ГУБКА ДЛЯ ОЧИСТКИ ЭПОКСИДНЫХ ОСТАТКОВ



Область применения

Губка ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ предназначена для очистки поверхности от остатков эпоксидной затирки.