

ПЛИТСЭЙВ ХЕ15 Е

ЭПОКСИДНАЯ ЗАТИРКА ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ

ЗАТИРКИ ДЛЯ ШВОВ



- 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. 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество цветов	50
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



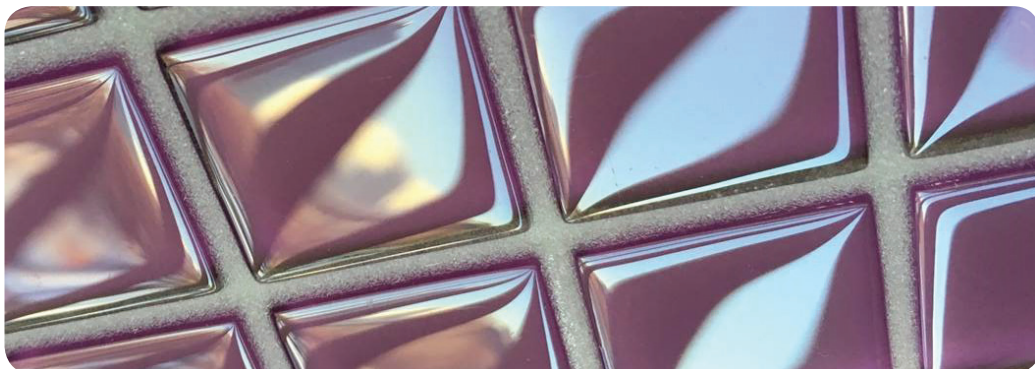
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

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

СВОЙСТВА

- Высокая эластичность раствора позволяет применять затирку для заполнения межплиточных швов в бассейнах и искусственных водоемах.
- Стеклянные 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 УФ 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.

ИНСТРУКЦИЯ 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 рас-

твора. Возможные остатки затирки, эпоксидную пленку и разводы удалить с поверхности в течении 24 часов с помощью специального состава для очистки эпоксидных остатков ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ SE1 Р или ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ SE1. Затвердевшую затирку можно удалить только механически.

ЦВЕТОВАЯ ГАММА ЗАТИРОК:

010
013
014
020
021
023
025
030
031
033
034
035
037
040
041
042
046
047
049
052
064
063
065
066
070
072
081
085
086

ЦВЕТОВАЯ ГАММА БЛЕСТОК:

русское золото 014/1
золото 014/2
антик 014/3
серебро 014/4
песчаное серебро 014/5
бронза 014/6
медь 014/7
шампань 014/8
винный 014/9
малиновый 014/10
сиреневый 014/11
лиловый 014/12
небесный 014/13
морской 014/14
сапфир 014/15
оникс 014/16
изумруд 014/17
венге 014/8
металлик 014/19
тайфун 014/20

РАСХОД ЗАТИРКИ

Размер плитки, см	Толщина плитки, мм	Расход, г*
2x2	3	530
5x5	4	290
10x10	4	140
20x20	4	70
30x30	8	90
40x30	10	100

* - при толщине шва 1 мм