



# ПЛИТСЭЙВ ХС6 Е

## ЗАТИРКА ЭЛАСТИЧНАЯ ДЛЯ ШВОВ

- ЭЛАСТИЧНОСТЬ
- СТОЙКОСТЬ К ВЫЦВЕТАНИЮ
- ПРОТИВОГРИБКОВАЯ
- ГРЯЗЕОТТАЛКИВАЮЩИЙ ЭФФЕКТ
- ВЫСОКАЯ СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ
- ШИРОКАЯ ПАЛИТРА ЦВЕТОВ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Эластичная затирка ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ ХС6 Е предназначена для защиты и заполнения межплиточных швов шириной до 6 мм на полах и стенах в жилых и общественных помещениях. Применяется на бетонных, цементно-песчаных, цементно-известковых основаниях, гипсокартоне, древесностружечных плитах, основаниях, подверженных деформациям при температурных колебаниях и в условиях периодического увлажнения (в системе «Тёплый пол», душевых и ванных комнатах, кухнях, бассейнах с малым водоизмещением, на террасах и балконах). Для внутренних и наружных работ. Эластичная затирка ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ ХС6 Е пластичная, безусадочная, трещиностойкая, обладает высокой водо- и морозостойкостью.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество цветов	30
Ширина шва	1-6 мм
Время хождения через	24 часа
Рабочая нагрузка	7 суток
Расход воды	0,35-0,37 л/кг
Жизнеспособность	2 часа
Прочность при сжатии	15 МПа
Прочность при изгибе	≥3,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,8 МПа
Водоудерживающая способность	≥85 %
Морозостойкость	50 циклов
Температура при нанесении	+5...+35 °С
Температура эксплуатации	-50...+70 °С



### 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.
- Стойкость цвета и грязеотталкивающий эффект обеспечивают эстетический вид облицовочной поверхности в течение длительного времени.
- Стойкость к истиранию – это надежность и долговечность облицовки.
- Благодаря противогрибковым свойствам облицованная поверхность будет безопасна для здоровья и сохранит эстетический внешний вид в течение длительного срока эксплуатации.
- Широкий спектр цветовых решений – возможность воплотить любую дизайнерскую идею при отделке.
- 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, пыли, жиров и других загрязнений, препятствующих сцеплению материала с поверхностью. Приступая непосредственно к работе, рекомендуется предварительно слегка увлажнить края плиток.

### Приготовление раствора

Для приготовления раствора необходимо содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,35-0,37 л чистой воды (на 1 ведро 2 кг – 0,7-0,74 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер) либо ручным способом. Полученный раствор выдержать 5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Готовый раствор можно использовать в течение 2-х часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

### Нанесение

Готовый раствор наносится на облицованную поверхность резиновым шпателем, движениями по диагонали относительно направления швов, таким образом, чтобы межплиточные швы были полностью заполнены. Излишки раствора собираются шпателем с поверхности плиток. Через 5-10 минут обработанная поверхность аккуратно протирается влажной губкой, движениями по диагонали относительно направления швов. Оставшийся на плитке высохший налет легко удаляется мягкой сухой тканью. В процессе работы и в последующие два дня температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. В процессе твердения поверхность необходимо защищать от атмосферных осадков и интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков. Пешая нагрузка на облицованную поверхность (при укладке плитки на пол) и первый контакт с водой возможны через 24 часа после затирки швов. В течение 7 дней после заполнения швов не рекомендуется интенсивно смачивать швы или чистить их щеткой с моющими средствами.

### РАСХОД ЗАТИРКИ

Размер плитки, см	Ширина шва, мм	Расход, кг/м <sup>2</sup>
5x5	2	-0,5
5x5	3	-0,7
10x10	2	-0,4
10x20	3	-0,4
15x15	3	-0,4
20x20	5	-0,5

### ЦВЕТОВАЯ ГАММА ЗАТИРОК:

- |                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| ○ 010 Белый             | ● 048 Золотистый     |
| ● 013 Жасмин            | ● 051 Светло-зеленый |
| ● 020 Серый             | ● 052 Темно-зеленый  |
| ● 021 Светло-серый      | ● 054 Нефритовый     |
| ● 022 Темно-серый       | ● 060 Голубой        |
| ● 023 Графит            | ● 061 Светло-голубой |
| ● 024 Серебро           | ● 063 Лазурь         |
| ● 030 Бежевый           | ● 064 Сирень         |
| ● 031 Багамы            | ● 065 Лавандовый     |
| ● 032 Карамель          | ● 070 Желтый         |
| ● 033 Ваниль            | ● 072 Лимонный       |
| ● 041 Светло-коричневый | ● 080 Розовый        |
| ● 043 Какао             | ● 081 Светло-розовый |
| ● 044 Кирпичный         | ● 082 Темно-розовый  |
| ● 047 Персиковый        | ● 085 Малиновый      |