



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.

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество цветов	30
Ширина шва	1–6 мм
Время хождения через	24 часа
Рабочая нагрузка	7 суток
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,35–0,37 л.
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



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 °С и не выше +30 °С. 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 ²
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 |