

ПЛИТСЭЙВ ХС35 Н

ЗАТИРКА ВЫСОКОПРОЧНАЯ



- ВЫСОКАЯ СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ
- МЕЛКАЯ ФРАКЦИЯ И ПЛАСТИЧНОСТЬ ЗАТИРКИ
- ВОЗМОЖНОСТЬ НАНОСИТЬ ПИСТОЛЕТОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО В ШОВ
- ВЫСОКАЯ ЭЛАСТИЧНОСТЬ
- ПРИМЕНЕНИЕ В СИСТЕМЕ ТЕПЛЫЙ ПОЛ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высокопрочная затирка ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ ХС35 Н предназначена для заполнения швов натурального и искусственного камня, в том числе с неровными краями, термопанелей, керамической, клинкерной, гипсовой плитки, керамогранита и мрамора, а также кирпичной кладки. Применяется для заполнения швов облицовочных материалов на вентилируемых фасадах с подсистемами из алюминия, оцинкованной и нержавеющей стали. Материал позволяет работать с камнем на любой поверхности, в том числе и на вертикальных основаниях с шириной шва от 5 до 35 мм.

Для системы «Теплый пол».

Рекомендован в решениях по мощению клинкерной тротуарной плиткой, мраморными и гранитными плитами толщиной не более 3,5 см. Для внутренних и наружных работ.

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 стойкость к истиранию позволяет использовать на вертикальных и на горизонтальных поверхностях.
- Благодаря высокой эластичности затиркой можно заполнять швы вентилируемого фасада, применять в системе «теплый пол», а также для облицовки «холодных» частей печей и каминов.
- Возможность наносить раствор при помощи строительного шприца или конуса обеспечивает качественное и аккуратное заполнение шва.
- Превосходно выдерживает напряжение, связанное с использованием в широких и клиновидных швах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество цветов	12 цветов
Ширина шва	5-35 мм
Время хождения через	24 часа
Рабочая нагрузка	7 суток
Расход воды	0,25-0,27 л/кг
Жизнеспособность	2 часа
Прочность при сжатии	≥30 МПа
Прочность при изгибе	≥5 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥1,3 МПа
Водоудерживающая способность	98 %
Морозостойкость	100 циклов
Температура при нанесении	+5...+30 °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 0,25-0,27 л чистой 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

Нанесение производится специальным пистолетом или пакетом для затирки швов. Емкость инструмента заполняется готовым раствором и под давлением наносится в шов. Через 30-60 минут шов декорируется кельмой для расшивки шириной, соответствующей ширине шва, любой формы, в зависимости от желаемой формы шва (вогнутая или выпуклая); или форма шва может быть создана любым другим, подходящим по размеру и форме, материалом, не впитывающим влагу, например, кабелем, резиновым шлангом. Затирка для заполнения швов в облицовке керамической плиткой и керамогранитом производится резиновым шпателем. Готовый раствор наносится на облицованную поверхность движениями по диагонали относительно направления швов, таким образом, чтобы межплиточные швы были полностью заполнены.

После заполнения швов излишки раствора собирают, а через сутки после заполнения вся поверхность протирается 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 поверхности необходимо защищать от атмосферных осадков и интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия

сквозняков. Пешая нагрузка на облицованную поверхность (при декорировании пола) 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.цц

РАСХОД ЗАТИРКИ

Размер плитки, мм	Ширина шва, мм	Расход, кг/м ²
100x200	5	-1
240x71	10	-2,4
200x200	15	-2,0
400x200	25	-2,4
600x200	35	-1,5

ЦВЕТОВАЯ ГАММА ЗАТИРОК:

- 010 Белый
- 020 Серый
- 021 Светло-серый
- 022 Темно-серый
- 023 Графит
- 030 Бежевый
- 040 Коричневый
- 041 Светло-коричневый
- 044 Кирпичный
- 045 Шоколадный
- 070 Желтый
- 083 Медный