

## СВОЙСТВА

- Для внутренних и наружных работ
- Влагостойкая
- Антигрибковый эффект
- Соответствует классу CG1 E, по ГОСТ Р 58271-2018

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Цементная затирка Основит Плитсэйв ХС5 предназначена для заполнения и защиты межплиточных швов от 1 до 6 мм на полах и стенах в жилых и общественных помещениях. Применяется при устройстве полов с подогревом. Используется в условиях периодического увлажнения: в душевых и ваннных комнатах, кухнях, вокруг чаши бассейнов, а также на террасах и балконах.



## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, цементно-песчаные, цементно-известковые основания, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, древесностружечные плиты и основания, подверженные деформациям при температурных колебаниях.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс по ГОСТ Р 58271-2018	CG1 E
Количество цветов	27
Прочность сцепления с основанием	≥ 0,8 МПа
Марочная прочность на сжатие	≥ 15 МПа
Прочность на изгиб	≥ 3,5 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,3-0,34 л
Жизнеспособность раствора	2 часа
Водоудерживающая способность	≥95%
Рекомендуемая ширина шва	1-6 мм
Технологический проход, через	24 часа
Рабочая нагрузка через	7 суток
Морозостойкость	50 циклов
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°С...+30°С
Температура эксплуатации	-50°С...+70°С
Вес упаковки	1кг

## СРОК ХРАНЕНИЯ

В сухом помещении в закрытой заводской упаковке  
24 месяца для упаковки 1 кг.

## СОСТАВ

Цемент, минеральный наполнитель, модифицирующие добавки.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Заполнение швов следует производить после полного высыхания плиточного клея, но не ранее чем через 24 часа после укладки плитки. При использовании плиточного клея с ускоренным набором прочности Основит Граниплекс АС15 R заполнение швов возможно производить через 3 часа. Межплиточные швы необходимо очистить от плиточного клея не менее, чем на 2/3 глубины шва, а также от пыли, жиров, защитных покрытий, консервантов и иных загрязнений. Элементы выравнивания, при их наличии в межплиточных швах, должны быть удалены. До начала работ по заполнению швов система «Теплый пол» должна быть предварительно отключена, чтобы исключить излишний нагрев затирки при производстве работ. Систему «Теплый пол» допускается включать через 7 суток после нанесения затирки, но не ранее чем через 28 суток после укладки плитки.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора необходимо содержимое упаковки при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,3-0,34 литра чистой воды и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится профессиональным миксером или электродрелью со специальной насадкой, либо ручным способом. После перемешивания раствора выдержать технологическую паузу 5 минут, необходимую для активации химических компонентов смеси, затем повторно перемешать. Запрещено добавлять в раствор компоненты, не предусмотренные настоящей технической картой! Приготовленный раствор должен быть выработан в течение 2-х часов. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

## РАСХОД

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

## НАНЕСЕНИЕ

Готовый раствор наносится на облицованную поверхность резиновым шпателем, движениями по диагонали относительно швов, на всю глубину межплиточных швов. Для неглазурованных плиток рекомендуется сначала слегка увлажнить торцы. Излишки раствора собираются резиновым шпателем с поверхности плиток. Через 5-10 минут (в зависимости от температурно-влажностных условий время работы с материалом может быть сокращено или увеличено) поверхность аккуратно протирается влажной губкой, движениями по диагонали относительно швов. Не допускать излишнего переувлажнения поверхности и вымывания затирки из межплиточных швов. Появившийся на плитке высохший налет удалить мягкой сухой тканью круговыми движениями без сильного нажима. 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 увлажнения и интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков. При выполнении наружных работ необходимо защищать поверхность от воздействия атмосферных осадков от 3 до 7 суток в зависимости от температурно-влажностных условий окружающей среды. Технологический проход (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. Для придания поверхности наилучших водо- и грязеотталкивающих свойств рекомендуется обработать швы гидрофобизатором Основит Сэйфскрин SSL15. Цвет затирки по-разному может восприниматься в зависимости от степени освещённости, материала отделки, времени суток и других условий. На цвете материала может отразиться выбранное количество воды затворения, интервал времени и условия твердения раствора, а также применяемый инструмент. Заявленный цвет достигается только после полного высыхания раствора.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. Производить работы в хорошо проветриваемом помещении. При попадании раствора в глаза, на слизистую оболочку или кожу промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. После выполнения работ используемые инструменты и оборудование необходимо тщательно промыть чистой водой, предотвратив затвердевание раствора. Хранить в недоступном для детей месте.

В целях совершенствования технологий, ООО «Седрус» сохраняет за собой право вносить изменения в продукцию, не затрагивающие её основные характеристики, вносить изменения в данную техническую карту. Техническая карта не отменяет соблюдение строительных норм и правил РФ и не заменяет необходимую для данного вида работ профессиональную подготовку исполнителя. Производитель не несет ответственности за нарушение технологии проведения работ, а также за применение продукции в целях и условиях, не указанных в данной технической карте. Все прочностные характеристики указаны для образцов продукции, выдержанных в течение 28 суток. С появлением настоящей технической карты все предыдущие версии становятся недействительными. *Версия 05.23*



ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ В СОЦСЕТЯХ



osnovit1



stroj\_osnovatelno

8 (800) 500-06-06  
[www.osnovit.ru](http://www.osnovit.ru)  
[www.cedrus.ru](http://www.cedrus.ru)