

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ ХС6 Е



Эластичная затирка для швов

- ЭЛАСТИЧНАЯ
- СТОЙКАЯ К ИСТИРАНИЮ И ВЫЦВЕТАНИЮ
- ДЛЯ СИСТЕМ «ТЕПЛЫЙ ПОЛ»
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ
- ГРЯЗЕОТТАЛКИВАЮЩАЯ И ПРОТИВОГРИБКОВАЯ
- 30 ЦВЕТОВ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Эластичная затирка **ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ ХС6Е** (далее затирка) предназначена для заполнения межплиточных швов шириной от 1 до 10 мм на полах и стенах в жилых, коммерческих, спортивных, общественных помещениях, при отделке цоколей, входных групп и лестничных маршей, для облицовки наружной (холодной) части печей и каминов, душевых и ванных комнат, кухонь, бассейнов и искусственных водоемов с малым водоизмещением. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

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

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- Заполнение швов следует производить после полного высыхания плиточного клея, но не ранее чем через 24 часа. При использовании плиточного клея с ускоренным набором прочности **ОСНОВИТ ГРАНИПЛИКС АС15R** заполнение швов возможно производить через 3 часа после укладки плитки.
- 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.
- Во время проведения 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 0,35-0,37 литра чистой воды (на 1 ведро 2 кг- 0,70- 0,74 литра воды) и перемешать до образования однородной массы.
- Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или специальная насадка на электродрель) 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 Технологической 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.

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 плитки.
- 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*.

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.
- Беречь от детей.

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РАСХОД ЗАТИРКИ

Размер плитки, мм	5x5	5x5	10x10	10x20	15x15	20x20
Ширина шва, мм	2	3	2	3	3	5
Расход ориентировочный, кг/м ²	0,5	0,7	0,4	0,4	0,4	0,5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество цветов	30
Ширина шва	1-10 мм
Жизнеспособность	2 часа
Время технологического прохода, не ранее чем	24 часа
Полная нагрузка, не ранее чем	7 суток
Водоудерживающая способность, не менее	85%
Расход воды	0,35-0,37 л/кг
Прочность при сжатии	15 МПа
Прочность при изгибе	≥3,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥0,8 МПа
Температура окружающей среды при нанесении	+5 ⁰ С...+30 ⁰ С
Температура эксплуатации	-50 ⁰ С...+70 ⁰ С
Срок хранения в закрытой заводской упаковке	24 месяца для ведра 2 кг, 12 месяцев для мешков 20 кг
Морозостойкость	50 циклов

Гидрофобизатор:



Больше
продукции
ОСНОВИТ
на сайте

