



ТЕРМОСТОЙКИЙ КЛЕЙ БЕСПЫЛЕВОЙ ЭКСПРЕСС ПЕЧФОРМ АС400 R

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА 01.21

СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!

СВОЙСТВА

- Жаростойкость до 400°C
- Не образует пыли
- Быстрая фиксация
- Водо- и морозостойкость
- Прочное сцепление материалов с основанием
- Для внутренних и наружных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Термостойкий клей экспресс Печформ АС400 R предназначен для ускоренной облицовки печей и каминов. **Максимальная температура эксплуатации 400°C.** Рекомендуется для приклеивания отдельных декоративных элементов из керамической, клинкерной, шамотной, метлахской плитки, изразцов, натурального и искусственного камня. Максимальный вес облицовки – 1000 грамм/100 см². Пылеобразование смеси снижено на 90%, что позволяет работать с материалом в помещениях с завершённой чистовой отделкой. Допускается применять в при топочной области, зоне варочной плиты, на ближних к топке боковинах печи или камина.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Керамический кирпич, бетонные, цементные, известковые, композитные основания, минеритовые плиты.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	тёмно-серый
Прочность сцепления с основанием	1,25 МПа
Прочность сцепления с основанием при температуре 100°C	1,0 МПа
Расход воды на 1 кг смеси	0,22-0,26 л
Расход смеси, на 1 м ² при слое 2 мм	2,5 кг
Рекомендуемая толщина нанесения	1-6 мм
Жизнеспособность	30 минут
Открытое время	5 минут
Время корректировки	1-2 минуты
Морозостойкость	50 циклов
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°C...+35°C
Температура эксплуатации	-40°C...+400°C
Срок годности	24 месяца
Вес упаковки	5 кг



СОСТАВ

Термостойкий беспылевой экспресс клей изготовлен на основе гидравлического цементного связующего, песка, модифицирующих добавок. Материал экологически безопасен и не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,22-0,26 л воды (на 1 мешок 5 кг – 1,1-1,3 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Раствор можно использовать в течение 30 минут с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

НАНЕСЕНИЕ

С помощью кельмы или шпателя нанести клеевой раствор на приклеиваемый элемент. Выдержать в течение 30 секунд и прижать его с некоторым усилием к основанию, зафиксировать на несколько секунд и откорректировать положение плитки по уровню. Рекомендуемая толщина слоя (в зависимости от типа основания и размера плитки) 1-6 мм. Плитку можно откорректировать в течение 1-2 минут. В процессе работы и в последующие 48 часов температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха не должна превышать 70%. Для аккуратной и окончательной отделки межплиточных швов рекомендуется использовать соответствующую затирку Основит. Затирку швов следует производить не ранее чем через 3 часа после укладки плитки.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. При попадании раствора в глаза 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.

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 01.21



ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ В СОЦСЕТЯХ



osnovit



osnovit1



osnovit



ОСНОВИТ

8 (800) 500-06-06

www.osnovit.ru

www.cedrus.ru