



## Парад РСС – К

РСС, кладочная, цементная, М75, F75, Пк2, St-4 «Парад РСС-к»

СТБ 1307-2012

**КЛАДОЧНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ КЛИНКЕРНОГО КИРПИЧА И  
ОБЛИЦОВОК ИЗ КЛИНКЕРНОЙ ПЛИТКИ**

**ПАРАД РСС–к** - специальная кладочная смесь для выполнения лицевой кладки из клинкерного кирпича, натурального и искусственного камня.

- обеспечивает высокую адгезию к поверхностям с низкой гигроскопичностью;
- снижает вероятность появления высолов;
- колеруется в соответствии с проектным решением;
- не требует применения материалов для заполнения швов;
- подходит для устройства облицовки из клинкерной плитки

### Расход

**1,5 - 1,7 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины шва**

*расход указан без учета технологических потерь*

### Приготовление

- расчетное соотношение сухой смеси к воде:

**на 1 кг сухой смеси – 0,13...0,15 л воды**

**(на 1 мешок сухой смеси массой 25 кг – 3,25 ... 3,75 л воды)**

- при температуре окружающего воздуха ниже плюс 10 °С для приготовления использовать воду, нагретую до плюс 35 – 40 °С
- в емкость залить требуемое количество воды, постепенно засыпать в воду сухую смесь и размешать до получения густой однородной пластичной массы без комков
- приготовленный раствор выдержать в состоянии покоя 5 - 7 минут, после чего перемешать повторно
- **жизнеспособность готового раствора: 120 минут**
- в процессе выполнения кладочных работ рабочий раствор периодически перемешивать без добавления воды

### Применение

- **рекомендуемая толщина шва: 3 - 5 мм**
- температурные условия: от +5 °С до +20 °С. Не допускается производить работы во время дождя или сразу после выпадения осадков, при скорости ветра выше 10 м/с;
- раствор выкладывать кельмой и разравнивать по горизонтальной плоскости ранее выложенного ряда кладки. Горизонтальные и вертикальные швы должны быть заполнены раствором;

- при выполнении кладочных работ заглаживание швов производить после схватывания раствора либо заподлицо с поверхностью, либо слегка вдавливая раствор;
- при выполнении облицовок приготовленный раствор тонким слоем нанести на облицовываемую поверхность и выровнять зубчатым шпателем или теркой. Зубцы должны иметь квадратную форму и соответствовать размеру плиток;
- клинкерную плитку предварительно не замачивать. Не рекомендуется укладывать плитки встык. Ширина шва между плитками должна быть не менее 2 мм;
- выполненную кладку и облицовку защищать от намокания и замерзания в течение 3 суток после окончания работ

### Рекомендации по устройству облицовки из клинкерной плитки с применением состава ПАРАД РСС-к

- для достижения лучшего сцепления клинкерную плитку следует вдавливать с усилием в раствор небольшими поворотными движениями. В зависимости от поглощающей способности основания, положение плиток можно поправить в течение примерно 10 минут. В течение этого времени поверхность и швы выравнивают и плитку фиксируют на месте постукиванием. Сцепление плитки с основанием проверяют, отрывая одну плитку, когда раствор еще свежий - обратная сторона плитки должна быть полностью покрыта раствором.
- заполнение швов выполнять по истечении 1-2 суток после завершения работ по облицовке

#### Расчетный расход на устройство облицовки:

на 1 м<sup>2</sup> поверхности – 5 кг сухой смеси или 1 упаковка (массой 25 кг) - на 5 м<sup>2</sup>.

#### Расчетный расход на заполнение швов (при ширине шва 8 – 12 мм):

- для плитки 240x71 мм: 2,5 - 3 кг на 1 м<sup>2</sup>, или 1 упаковка (массой 25 кг) - на 8-9 м<sup>2</sup>.
- для плитки размерами 240x240, 294x294 и 330x330 мм: 1,5 – 2 кг на 1 м<sup>2</sup>.

**Гарантийный срок хранения 6 месяцев** с даты изготовления. Хранить при температуре не ниже +5 °С.

**Упаковка** Мешки бумажные с полиэтиленовым вкладышем по 25 кг.

### Технические характеристики ПАРАД РСС-к

Наименование показателя	Значение показателя по СТБ 1307-2012
Влажность, %, не более	1,0
Подвижность растворной смеси, марка	Пк2
Водоудерживающая способность смеси, %, не менее	95
Прочность раствора на сжатие, марка	M75
Расслаиваемость, %, не более	10
Морозостойкость, марка	F75

**Изготовитель материала не несет ответственности за неправильное его использование, применение не по назначению, в других целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией.**

Актуализация 2023/05