



# Парад РШ

РСС, жаростойкая – м (штукатурная), 800, Пк2, St-2 «Парад РШ» СТБ 1307-2012

## Жаростойкая штукатурная смесь для внутренних и наружных отделочных работ

Сухая смесь с армирующими термостойкими волокнами и огнеупорными наполнителями для приготовления штукатурного раствора для отделки печей, каминов и дымоходов при температуре эксплуатации до +800°C.
Образует термостойкое штукатурное покрытие под последующую окраску, стойкое к образованию трещин.

## Подготовка поверхности

- штукатурные работы производить при температуре не ниже +5°C
- к работам по оштукатуриванию поверхности печей (каминов) приступать не ранее, чем через 1 месяц после окончания кладочных работ, когда кладка полностью просохла. Для выполнения кладочных работ по устройству печей и каминов применять жаростойкую кладочную сухую смесь ПАРАД РК
- швы кладки расчистить и удалить кладочный раствор на глубину 5-10 мм. Поверхность тщательно очистить от остатков кладочного раствора и обеспылить.
- перед нанесением штукатурного слоя для снижения впитывающей способности основания и обеспечения прочности сцепления штукатурного покрытия, поверхность обработать термостойкой грунтовкой **ПАРАД Г 77** (0,2 кг/м²/1 слой). Устройство штукатурного покрытия выполнять не ранее, чем через 2 часа после нанесения грунтовочного слоя.

Расход

1,3 - 1,5 кг/м² на 1 мм толщины слоя

расход указан без учета технологических потерь

#### Приготовление раствора

- расчетное соотношение: 1 кг сухой смеси 0,27 0,31 л воды
- для затворения применять теплую воду (+20°C − +40°C)
- в сухую смесь добавить требуемое количество теплой воды и размешать до получения густой однородной пластичной массы без комков.
- жизнеспособность готового раствора: 60 минут
- ЗАПРЕЩЕНО добавление воды в затвердевший остаток и его повторное использование



## Применение

- максимальная толщина штукатурного покрытия 20 мм
- на поверхность основания нанести первый слой (обрызг) толщиной 5 мм
- когда грунтовочный слой затвердеет, на него нанести более густой слой раствора толщиной 5 мм, выровнять и затереть. Затирку производить после схватывания раствора.
- если раствор успел застыть и плохо затирается, его смачивают водой, обрызгивая поверхность рогожной щеткой.

#### Нагрев

- готовое штукатурное покрытие предохранять от повреждений, намокания, замерзания и пересушивания. При высыхании штукатурного покрытия не допускать нагрев выше +23°C.
- протапливание начинать не ранее чем через 3 суток с момента окончания работ.
- рекомендуется производить первую топку, используя 50% мощности печи или камина.
- после высыхания штукатурного раствора и исправления трещин печь при необходимости окрашивают

## Рекомендации по декоративной отделке

• при облицовке печей и каминов в качестве клеевого слоя применять термостойкий клеящий состав **ПАРАД К-77** (0,7 кг/м²/1мм) с предварительным грунтованием поверхности каменной кладки термостойким грунтом **ПАРАД Г-77** (0,2 кг/м²/1 слой)

#### Требования безопасности

При работе с сухим раствором следует защищать органы дыхания от пыли при помощи респиратора.

**Срок хранения 6 месяцев** со дня приготовления. Хранить при температуре не ниже +5 °C. **Упаковка** Пакеты бумажные по 2 кг. Мешки бумажные с полиэтиленовым вкладышем по 20 кг.

#### Технические характеристики

Наименование показателя	Значение показателя по СТБ 1307-2012
Предельная температура применения, °С, не ниже	800
Прочность на растяжение при изгибе, МПа, не менее	0,9
Прочность на сжатие, МПа, не менее	4,5
Расслаиваемость, %, не более	10
Средняя плотность, кг/м³ не менее	1500
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	0,2

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