



Парад PCC – 22

PCC, кладочная, цементная, M75, F75, Пк2, St-4 «Парад PCC 22»
СТБ 1307-2012

Сухая смесь для приготовления строительного раствора для выполнения наружных и внутренних кладок:

- кирпича керамического и силикатного
- бетонных блоков типа «Бессер»

Парад PCC-22 - модифицированная сухая смесь на основе цементного вяжущего, минеральных наполнителей, фракционированного песка и модифицирующих добавок. При затворении образует пластичный раствор, не выдавливающийся из шва, характеризующийся высокой прочностью после схватывания. Обладает высокой водоудерживающей способностью, пластичностью, морозостойкостью; предотвращает возникновение усадочных деформаций. Биологически нейтрален, не содержит токсичных компонентов.

Расход

1 650 кг сухой смеси для приготовления 1 м³ кладочного раствора

расход указан без учета технологических потерь

Справочно:

- **E8-6-1 (0,24 м³ раствора /1 м³ кладки):**
400 кг сухой смеси (16 мешков x 25 кг) / 1 м³ кладки кирпича обыкновенного керамического

- **E8-85-1 (0,07 м³ раствора /1 м³ кладки):**
115 кг сухой смеси (5 мешков x 25 кг) / 1 м³ кладки блоков бетонных «Бессер»

расход указан без учета заполнения вертикальных пустот

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 +10 °С для приготовления использовать воду, нагретую до +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 – 10 минут, после чего перемешать повторно
- жизнеспособность приготовленного раствора: 90 - 120 минут

- в процессе выполнения работ приготовленный раствор периодически перемешивать без добавления воды
- пластичность раствора проверять следующим образом:
 - порцию раствора набрать на мастерок;
 - выполнить встряхивание раствора на мастерке в горизонтальном положении для надежной фиксации;
 - мастерок привести в вертикальное положение;
 - качественно приготовленный раствор не должен сползть с лезвия мастерка в течение 6 – 9 с.

Применение

- кладочные работы производить при температуре окружающего воздуха и основания не ниже +5 °С.
- приготовленный раствор равномерно нанести на горизонтальную и вертикальную поверхность соседних блоков при помощи кельмы или зубчатого шпателя.
- производить расшивку швов через 15-20 минут после выполнения кладки

Уход

Для придания готовой поверхности водоотталкивающих свойств и защиты от появления высолов рекомендуется применять гидрофобизатор для кладки и облицовок **ПАРАД Г – 84**.

Гарантийный срок хранения 6 месяцев от даты изготовления. Хранить в закрытых складских помещениях с температурой воздуха не ниже + 5 °С и относительной влажностью воздуха не более 75 % на поддонах, укрытых термоусадочной пленкой в плотно закрытой упаковке.

Упаковка Мешки бумажные с полиэтиленовым вкладышем по 25 кг

Технические характеристики

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 2024/08