



Парад PCC – 22

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

СУХАЯ КЛАДОЧНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КЛАДОК:

- керамический и силикатный кирпич
- бетонные блоки 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

15 – 17 кг / 1 м² (при толщине шва 10 мм)

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 +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 **ПАРАД PCC-22** выдержать в состоянии покоя 5 – 10 минут, после чего перемешать повторно
- **жизнеспособность готового раствора: 90 - 120 минут**
- в процессе выполнения кладочных работ приготовленный раствор **ПАРАД PCC-22** периодически перемешивать без добавления воды
- пластичность приготовленного раствора **ПАРАД PCC-22** 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.
- **рекомендуемая толщина горизонтальных и вертикальных швов – 10 мм**
- 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 ПАРАД РСС-22

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