



## Парад PCT 90

Парад PCT 590 – при  $t$  ниже  $+ 5\text{ }^{\circ}\text{C}$

Состав: портландцемент, фракционированный песок, модифицирующие добавки

- полимерцементная сухая штукатурная смесь M200
- максимальная крупность заполнителя: 3,0 мм
- для механизированного нанесения
- толщина слоя 5 ... 20 мм
- для внутренних и наружных работ

### Условное обозначение

PCC, штукатурная Н (более 5 мм), цементная, M200, F100, St-1 «Парад PCT 90» СТБ 1307-2012

PCC, штукатурная Н (более 5 мм), цементная, M200, F100, St-1 «Парад PCT 590» СТБ 1307-2012

**PCT 90 / PCT 590** - растворная сухая смесь для выполнения выравнивающих штукатурных слоев, а также для устройства растворных обоев при усилении/восстановлении несущей способности конструкций каменных кладок. Для производства работ механизированным способом.

### Расход

**1600 ... 1700 кг сухой смеси / 1 м<sup>3</sup> раствора**

**20 ... 22 кг / 1 м<sup>2</sup> (на 10 мм толщины слоя)**

*расход указан без учета технологических потерь*

### Приготовление

**25 кг сухой смеси (1 мешок) – 3,5 ... 4,0 л воды**

**1 кг сухой смеси – 0,14 ... 0,16 л воды**

*для определения точного количества воды затворения до начала приготовления раствора требуемого объема рекомендуется выполнить пробный замес и нанесение.*

- точная водопотребность определяется пробным путем, рабочая подвижность готового раствора должна отвечать марке **Пк2** (осадка конуса 6 – 8 см)
- во избежание расфракционирования рекомендуется при замесе использовать полный объем сухой смеси, содержащейся в упаковке
- в емкость смесителя залить требуемое количество воды, включить смеситель и постепенно засыпать готовую сухую смесь. Сухую смесь постепенно засыпать в воду и размешать до получения густой однородной пластичной массы без комков
- при выполнении работ при  $t$  ниже  $5\text{ }^{\circ}\text{C}$  для затворения применять теплую воду
- жизнеспособность раствора:
  - PCT 90: 30 минут;
  - PCT 590: 20 минут;

### Условия применения

- штукатурные работы с применением штукатурной смеси РСТ 90 производить в сухую погоду при температуре окружающего воздуха и основания от 5 до 25 °С
- при производстве работ при температуре окружающего воздуха и основания ниже 5 °С необходимо применять зимний аналог РСТ 590. Температура основания, на которое наносится штукатурная смесь, должна исключать возможность смерзания раствора в зоне контакта

### Подготовка основания

- основание очистить от пыли, высолов, грязи, остатков старых красок, жировых пятен, масел, загрязнений органического происхождения
- при наличии трещин и выбоин их следует заполнить тем же штукатурным составом
- подготовленную поверхность обеспылить сжатым воздухом
- *при выполнении работ при t выше 5 °С:* для обеспечения прочности сцепления штукатурки с бетонным основанием, а также с конструкциями кладок, выполненных с полным заполнением швов, обеспыленное основание рекомендуется обработать за 2 раза грунтовкой ПАРАД Г-81 Люкс. К оштукатуриванию следует приступать после полного высыхания грунтовки, но не ранее, чем через 2 ч после окончания грунтования.
- *при выполнении работ при t ниже 5 °С:* подготовку основания ограничить тщательным обеспыливанием; грунтовки на водной основе не применять для исключения риска смерзания. В этом случае, в качестве грунтовочного слоя рекомендуется предусматривать предварительный набрызг раствора РСТ 590 более жидкой консистенции.

### Применение

- при выполнении штукатурных работ соблюдать требования СП 1.03.01–2019 «Отделочные работы. Основные требования»;
- при толщине штукатурного слоя до 10 мм оштукатуриваемые поверхности допускается не армировать (за исключением конструктивного армирования в соответствии с пунктом 4.15 СП 1.03.01–2019);
- при толщине штукатурного слоя свыше 15 до 20 мм включительно следует предусматривать армирование с использованием сетки стальной штукатурной по действующим ТНПА;
- при необходимости выполнения выравнивающих слоев толщиной более 20 мм допускается наносить раствор послойно, толщина каждого слоя - от 5 до 20 мм, общая толщина покрытия определяется проектной документацией;
- послойное нанесение выполняют методом «влажное на влажное», каждый последующий слой наносить на схватившийся, но еще влажный предыдущий слой.

### Уход

Для ухода за оштукатуренной поверхностью используют стандартные методы ухода за цементосодержащими материалами. Штукатурное покрытие в течение трех суток после нанесения необходимо предохранять от механических повреждений, замерзания, пересушивания.

- *при t выше 5 °С:* рекомендуется в течение 3 суток предусмотреть влажностный уход тонким распылением воды. Нагрев при высыхании штукатурного покрытия выше 23 °С и сквозное проветривание не допускаются.
- *при t ниже 5 °С:* влажностный уход исключить. Предусмотреть защиту от замерзания в течение первых 7 суток.

### Меры предосторожности

При работе с материалом использовать средства индивидуальной защиты: респираторы, защитные очки, защитные перчатки. При попадании на слизистые оболочки органов зрения, ор-

ганов дыхания, в ротовую полость - обильно промыть водой. В случае попадания в пищеварительный тракт обратиться за медицинской помощью.

### Транспортирование и условия хранения

При транспортировании необходимо предусмотреть защиту мешков от атмосферных осадков и механического повреждения. Перевозку осуществлять в крытом транспорте на поддонах.

Хранить в закрытых помещениях с температурой воздуха не ниже 5 °С и относительной влажностью воздуха не более 70 % на поддонах, укрытых термоусадочной пленкой в неповрежденной упаковке изготовителя. Беречь от прямых солнечных лучей и замораживания.

**Гарантийный срок хранения 6 месяцев** со дня приготовления при соблюдении условий хранения

**Упаковка** – мешки бумажные с полиэтиленовым вкладышем (масса сухой смеси 25 кг)

### Технические характеристики

Наименование показателя	Нормативное значение показателя СТБ 1307-2012	Фактическое значение показателя
Марка по прочности на сжатие, не менее	M200	<b>M300 (33,29 МПа)</b>
Группа по сохраняемости подвижности (консистенции)	St-1	<b>St-1</b>
Прочность сцепления раствора с основанием, МПа, не менее	0,4	<b>0,8</b>
Марка по морозостойкости, не ниже	F100	<b>F100</b>

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

### Сухие штукатурные смеси ПАРАД для ручного нанесения [для наружных и внутренних работ]



**Ш-100**  
(марка M100)

**Ш-150**  
(марка M150)

**Ш-200**  
(марка M200)