



Парад Ш-100

РСС, штукатурная Н (более 5мм), цементная, М100, F100, А0.8, К2, St-2 «Парад Ш-100» СТБ 1307-2012

Цементная штукатурка для наружных и внутренних отделочных работ

Состав: портландцемент, полимерное связующее, фракционированный наполнитель максимальной крупностью 0,63 мм, наполнитель, модифицирующие добавки.

Толщина слоя: 2 – 10 мм

Парад Ш-100 предназначена для устройства штукатурных слоев, выравнивания поверхностей из бетона, стен из ячеистого бетона, силикатных и керамических кирпичей и пустотелых блоков.

Применяется для ремонта ранее оштукатуренных поверхностей, заполнения трещин, выбоин, сколов штукатурного покрытия.

Расход

1,6 – 1,8 кг / м² (на 1 мм толщины слоя)

расход указан без учета технологических потерь

Подготовка основания

- основание очистить от пыли, высолов, грязи, остатков старых красок, масел и других загрязнений органического происхождения. Жировые пятна удалить с помощью различных растворителей или специальных составов (смывок). Очистку основания производить вручную с помощью стальных щеток, шпателей или водоструйным аппаратом;
- при наличии трещин и выбоин их необходимо заполнить тем же штукатурным составом;
- подготовленную поверхность обеспылить сжатым воздухом;
- для снижения впитывающей способности основания и обеспечения прочности сцепления штукатурного покрытия, поверхность обработать грунтовкой **ПАРАД Г-81** за 2 раза с расходом 0,25 – 0,3 кг/м². Огрунтованную поверхность использовать после полного высыхания, но не ранее, чем через 2 ч.

Приготовление

- расчетное соотношение: **1 кг сухой штукатурки - 0,16 – 0,17 л воды**
- размешивание производить вручную или механически миксером с мешалкой корзиночного типа;
- сухую смесь постепенно засыпать в воду, размешать до получения однородной консистенции, выдержать в состоянии покоя 7 минут, после чего перемешать повторно;
- **жизнеспособность приготовленного раствора: 60 минут**

Применение

- при выполнении штукатурных работ соблюдать требования ТКП 45-1.03-311-2018 «Отделочные работы. Основные требования»;
- штукатурные работы производить при температуре окружающего воздуха от 5 до 25° С в сухую погоду;



- при толщине штукатурного слоя до 10 мм оштукатуриваемые поверхности допускается не армировать;
- при толщине штукатурного слоя более 10 мм следует применять армирующую сетку:
 - свыше 10 до 15 мм включ. – сетку стеклянную (ССШ или аналог) с размером ячеек не менее 4 мм;
 - свыше 15 до 20 мм включ. – сетку стальную штукатурную по действующим ТНПА;
- штукатурный раствор наносить набрасыванием или намазыванием ручным штукатурным инструментом с последующим выравниванием правилом;
- послойное нанесение производить методом «влажное на влажное», каждый последующий слой наносить на схватившийся, но еще влажный предыдущий;
- для получения гладкой и ровной поверхности штукатурку затереть пластиковой теркой. Время, спустя которое можно производить затирку, определяется опытным путем, т.к. зависит от толщины слоя, вида основания, температуры и влажности окружающего воздуха при производстве работ. Важно не допускать пересыхания поверхности штукатурного слоя.

При выполнении наружных отделочных работ на фасадах одного и того же объекта рекомендуется использовать штукатурные составы из одной партии.

Уход

Штукатурное покрытие в течение трех суток после нанесения необходимо предохранять от повреждений, намокания, замерзания, пересушивания. Нагрев при высыхании штукатурного покрытия выше 23° и сквозное проветривание не допускаются.

При производстве внутренних отделочных работ через 2-3 дня рекомендуется интенсивная вентиляция помещений.

Гарантийный срок хранения 6 месяцев от даты изготовления. Хранить в сухих помещениях в плотно закрытой упаковке

Упаковка Мешки бумажные с полиэтиленовым вкладышем по 25 кг

Технические характеристики ПАРАД Ш-100

Наименование показателя	Значение показателя
Насыпная плотность, кг/м ³ не менее	1500
Марка по консистенции	K2
Влажность, %, не более	1,0
Прочность раствора на сжатие, марка, не ниже	M100
Прочность сцепления с основанием, МПа	0,8
Марка по морозостойкости, не ниже	F100
Коэффициент паропроницаемости, мг/(м*ч*Па), не менее	0,02

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