



Парад Ш-200

РСС, штукатурная Н (более 5 мм), цементная, М200, F200, А0.8, Пк2, St-1 «Парад Ш-200» СТБ 1307-2012

СУХАЯ ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ

для ВНУТРЕННИХ и НАРУЖНЫХ РАБОТ

- цементная штукатурка марки М200
- толщина слоя: 5 ... 20 мм
- условия применения: от + 5 °С до + 25 °С

Состав: портландцемент, полимерное связующее, фракционированный заполнитель максимальной крупностью 3,0 мм, наполнитель, модифицирующие добавки.

Ш-200 предназначена для выполнения штукатурных слоев, выравнивания поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, а также для оштукатуривания внешнего армирования при усилении каменных кладок.

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 Люкс** 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 упаковка сухой смеси (25 кг) – 4,0 ... 4,5 л воды**

(1 кг сухой смеси – 0,16 ... 0,18 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;
- марка по подвижности Пк2 (норма подвижности по погружению конуса 4-8 см);
- жизнеспособность приготовленного раствора: **30 минут**.

Применение

- при выполнении штукатурных работ соблюдать требования СП 1.03.01–2019 «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 (за исключением конструктивного армирования в соответствии с пунктом 4.15 СП 1.03.01–2019);
- 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;
- 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 °С и сквозное проветривание не допускаются.

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-200

Наименование показателя	Значение показателя
Насыпная плотность, кг/м ³ , не менее	1500
Марка по подвижности	Пк2
Влажность, %, не более	1,0
Прочность раствора на сжатие, марка, не ниже	M200
Прочность сцепления с основанием, МПа	0,8
Марка по морозостойкости, не ниже	F200
Коэффициент паропроницаемости, мг/(м ² *ч*Па), не менее	0,02
Водоудерживающая способность, %, не менее	95

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