

## Парад ШСн

Защитно-отделочная штукатурка серая Н ПМ цементная 1 СС 0,63 «Парад ШСн» СТБ 1263-2001

**Парад ШСн** - модифицированная сухая строительная смесь для приготовления защитно-отделочного состава для бетонных, кирпичных, ячеистобетонных поверхностей наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений.

Образует безусадочное штукатурное покрытие, с высокой адгезией к основанию, стойкое к увлажнению атмосферными осадками и перепадам температур.

- для наружных отделочных работ
- для ручного и механизированного нанесения
- группа горючести – Г1

### Расход

**1,8 – 1,9 кг / 1м<sup>2</sup> (на 1 мм толщины слоя)**

*расход указан без учета технологических потерь*

### Подготовка основания

- поверхность основания очистить и обеспылить струей сжатого воздуха;
- основание не должно иметь трещин шириной более 0,2 мм, жировых и ржавых пятен, раковин, выколов, впадин глубиной 12 мм и более и диаметром более 5 мм;
- для снижения впитывающей способности основания и обеспечения прочности сцепления штукатурного покрытия, поверхность огрунтовать составом **ПАРАД Г-81 Люкс**. Грунтовку наносить на основание механизированным способом при помощи краскопульта или вручную при помощи кисти или валика. Время высыхания грунтовочного слоя до нанесения состава **ПАРАД ШСн** – 2 часа.

### Приготовление

- расчетное соотношение: **1 кг сухой смеси - 0,16 – 0,18 л воды**
- в емкость залить требуемое количество воды, сухую смесь постепенно засыпать в воду и размешать до получения густой однородной пластичной массы без комков. Размешивание производить при помощи низкооборотной мешалки или электродрели со специальной насадкой (миксером)
- приготовленный раствор выдержать в состоянии покоя 5 - 7 минут, после чего перемешать повторно
- жизнеспособность готового раствора: **90 - 120 минут**

### Применение

- наружные отделочные работы производить при температуре окружающего воздуха и основания от +5 °С до +25 °С;
- при производстве штукатурных работ при температуре окружающего воздуха и основания ниже +5 °С применять зимний аналог **ПАРАД ШСн-З**;

- состав наносить на подготовленное основание механизированным способом или вручную;
- **рекомендуемая толщина слоя – 5 - 7 мм**
- при многослойном нанесении **время сушки каждого слоя – 3 - 4 часа**
- при толщине штукатурного слоя до 10 мм оштукатуриваемые поверхности допускается не армировать;
- при толщине штукатурного слоя свыше 10 мм следует применять армирующую сетку;
- **устройство штукатурного покрытия толщиной более 20 мм не допускается!**

**Гарантийный срок хранения 6 месяцев** с 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 ШСн**

<b>Наименование показателей</b>	<b>Значение показателя по СТБ 1263-2001</b>	<b>Фактическое значение показателя</b>
Влажность, %, не более	1,0	<b>1,0</b>
Водоудерживающая способность смеси, %, не менее	95	<b>95</b>
Прочность сцепления покрытия с основанием, МПа, не менее	0,8	<b>1,01</b>
Водопоглощение покрытия при капиллярном подсосе, кг/м <sup>2</sup> , не более	2,0	<b>1,3</b>
Коэффициент паропроницаемости, мг/(м·ч·Па), не менее	0,02	<b>0,0360</b>
Морозостойкость, марка	F100	<b>соответствует</b>
Атмосферостойкость, циклы, не менее	100	<b>соответствует</b>
Усадка покрытия	Отсутствие трещин в слое проектной толщины	<b>Трещины отсутствуют</b>

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

## Парад ШСн-3 (для производства работ ниже +5 °С)

Защитно-отделочная штукатурка серая Н ПМ цементная 1 СС 0,63 «Парад ШСн-3» СТБ 1263-2001

**Парад ШСн-3** - модифицированная сухая строительная смесь для приготовления защитно-отделочного состава для бетонных, кирпичных, ячеистобетонных поверхностей наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений.

Образует безусадочное штукатурное покрытие, с высокой адгезией к основанию, стойкое к увлажнению атмосферными осадками и перепадам температур.

- для производства работ при  $t$  ниже +5°C
- для наружных отделочных работ
- для ручного и механизированного нанесения
- группа горючести – Г1

**Расход** 1,8 – 1,9 кг / 1м<sup>2</sup> (на 1 мм толщины слоя)

*расход указан без учета технологических потерь*

### Подготовка основания

- поверхность основания очистить и обеспылить струей сжатого воздуха;
- основание не должно иметь трещин шириной более 0,2 мм, жировых и ржавых пятен, раковин, выколов, впадин глубиной 12 мм и более и диаметром более 5 мм;
- для снижения впитывающей способности основания и обеспечения прочности сцепления штукатурного покрытия, поверхность огрунтовать составом **ПАРАД Г-81 Люкс**. Грунтовку наносить на основание механизированным способом при помощи краскопульта или вручную при помощи кисти или валика. Время высыхания грунтовочного слоя до нанесения состава **ПАРАД ШСн-3** – 2 часа. Для исключения риска смерзания и образования наледи при  $t$  около и ниже 0°C грунтовать основание запрещено.

### Приготовление

- расчетное соотношение: **1 кг сухой смеси - 0,16 л – 0,18 л воды**
- в емкость залить требуемое количество воды, сухую смесь постепенно засыпать в воду и размешать до получения густой однородной пластичной массы без комков. Размешивание производить при помощи низкооборотной мешалки или электродрели со специальной насадкой (миксером);
- для приготовления раствора применять воду, подогретую до +25 °С - +40 °С;
- температура приготовленного раствора должна быть не ниже +8 °С;
- приготовленный раствор выдержать в состоянии покоя 3-5 минут, после чего перемешать повторно;
- **жизнеспособность готового раствора: 60 минут. Запрещено отогревать замерзшую растворную смесь горячей водой.**

### Применение

- температура основания, на которую наносится штукатурная смесь, должна исключать возможность смерзания смеси в зоне контакта с основанием;
- при производстве штукатурных работ при температуре окружающего воздуха и основания от +5 °С до +25 °С применять летний аналог - **ПАРАД ШСн**;
- состав наносить на подготовленное основание механизированным способом или вручную;
- **рекомендуемая толщина слоя – 5 - 7 мм**
- при многослойном нанесении **время сушки каждого слоя – 3 - 4 часа**
- при толщине штукатурного слоя до 10 мм оштукатуриваемые поверхности допускается не армировать;
- при толщине штукатурного слоя свыше 10 мм следует применять армирующую сетку;
- **устройство штукатурного покрытия толщиной более 20 мм не допускается!**

**Гарантийный срок хранения 6 месяцев** с 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 ШСн - 3

Наименование показателей	Значение показателя по СТБ 1263-2001	Фактическое значение показателя
Влажность, %, не более	1,0	<b>1,0</b>
Водоудерживающая способность смеси, %, не менее	95	<b>95</b>
Прочность сцепления покрытия с основанием, МПа, не менее	0,8	<b>1,01</b>
Водопоглощение покрытия при капиллярном подсосе, кг/м <sup>2</sup> , не более	2,0	<b>1,3</b>
Коэффициент паропроницаемости, мг/(м·ч·Па), не менее	0,02	<b>0,0360</b>
Морозостойкость, марка	F100	<b>соответствует</b>
Атмосферостойкость, циклы, не менее	100	<b>соответствует</b>
Усадка покрытия	Отсутствие трещин в слое проектной толщины	<b>Трещины отсутствуют</b>

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