

## ПАРАД СШ-64 (серая)

Шпатлевка серая Н ПМ цементная 1 СС «Парад СШ-64» СТБ 1263-2001

- серый цвет
- выравнивающая шпатлевка
- для наружных отделочных работ
- группа горючести Г1
- токсичность Т1
- морозостойкость F100

**ПАРАД СШ-64** – полимерцементная шпатлевка для выравнивания бетонных и оштукатуренных оснований под простое и улучшенное малярное покрытие. Используется для заделки повреждений – глубоких трещин, выбоин, неровностей поверхностей наружных стен, а также для выравнивания поверхностей во влажных помещениях.

**Расход** 1,0 – 1,5 кг / 1 м<sup>2</sup> (на 1 мм толщины слоя)

### Подготовка основания

- основание очистить от пыли, грязи, пятен, остатков старых лакокрасочных покрытий, масел.
- подготовленную поверхность огрунтовать составом **ПАРАД Г-82 Люкс**. Грунтовку наносить на основание механизированным способом при помощи краскопульта или вручную при помощи кисти или валика. Время высыхания грунтовки **ПАРАД Г-82 Люкс** – 2 часа.

### Приготовление

- расчетное соотношение: **1 кг сухой смеси - 0,23 л – 0,25 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 7 минут, после чего перемешать повторно;
- **жизнеспособность готового раствора: 2 - 3 часа**

### Применение

- шпатлевание поверхности производить при температуре окружающего воздуха и основания от +5°C до + 25°C;
- каждый слой шпатлевки необходимо шлифовать и грунтовать составом **ПАРАД-82 Люкс**.
- **максимальная толщина слоя – 4-5 мм**
- **время сушки каждого слоя – 1,5 - 2 часа**
- **возможность нанесения последующих слоев – через 2 суток.**

**Гарантийный срок хранения 6 месяцев** с даты изготовления. Хранить в закрытых складских помещениях с температурой воздуха не ниже +5°C в плотно закрытой упаковке.

**Упаковка** Мешки бумажные с полиэтиленовым вкладышем по 20 кг.

### Технические характеристики

#### ПАРАД СШ-64

Наименование показателей	Нормируемое значение показателя	Фактическое значение показателя
Влажность сухой смеси, %, не более	1,0	<b>0,45</b>
Водоудерживающая способность смеси, %, не менее	95	<b>98,6</b>
Удобнонаносимость	Легко наносится, не свертывается, не тянется за инструментом	<b>соответствует</b>
Прочность сцепления покрытия с основанием, МПа (адгезия), не менее	0,6	<b>2,19</b>
Коэффициент паропроницаемости, мг/(м·ч·Па), не менее	0,01	<b>0,0264</b>
Водопоглощение при капиллярном подсосе, кг/м <sup>2</sup> , не более	2,0	<b>1,36</b>
Усадка покрытия	Отсутствие трещин в слое проектной толщины	<b>Видимых усадочных трещин не наблюдается</b>
Морозостойкость, марка	F100	<b>F100</b>
Способность шлифоваться	Шлифуется без воды	<b>После шлифования без воды поверхность ровная, матовая</b>
Внешний вид покрытия	Поверхность покрытия должна быть ровной, однородной, без пузырей, царапин, трещин и посторонних включений	<b>Соответствует</b>

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