



ПАРАД СШ-64

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

- варианты цвета: *серый / белый*
- 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 м² (на 1 мм толщины слоя)**

Подготовка основания

- основание очистить от пыли, грязи, пятен, остатков старых лакокрасочных покрытий, масел.
- подготовленную поверхность грунтовать составом **ПАРАД Г-81 Люкс**. Грунтовку наносить на основание механизированным способом при помощи краскопульта или вручную при помощи кисти или валика. Время высыхания грунтовки – 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 °С до + 25 °С;

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

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

Актуализация 2023/05