



ПАРАД СШ-64 (белая)

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

- белый цвет
- финишная шпатлевка
- для наружных отделочных работ
- горючесть Г1
- токсичность Т1
- морозостойкость F100

ПАРАД СШ-64 — полимерцементная шпатлевка для подготовки оснований под устройство высококачественного малярного покрытия.

Расход

1,0 – 1,5 кг / 1м² (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 **ПАРАД СШ-64** необходимо шлифовать и грунтовать составом **ПАРАД-82 Люкс**;
- максимальная толщина слоя 3 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 ни 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, %, не более	1,0	0,45
Водоудерживающая способность смеси, %, не менее	95	98,6
Удобонаносимость	Легко наносится, не свертывается, не тянется за инстру- ментом	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/м², не более	2,0	1,36
Усадка покрытия	Отсутствие трещин в слое проектной толщины	Видимых усадоч- ных трещин не наблюдается
Морозостойкость, марка	F100	F100
Способность шлифоваться	Шлифуется без воды	После шлифования без воды поверх- ность ровная, ма- товая
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.