



ПАРАД Паст

Шпатлевка белая В П акриловая 1 ПС «Парад Паст» СТБ 1263-2001

- готовый к применению состав
- технологична – легко наносится, не тянется за инструментом
- для внутренних отделочных работ

ПАРАД Паст – акриловая шпатлевка для выравнивания штукатуренных поверхностей под нанесение окрасочных составов любых типов. Отлично поддается шлифовке.

Расход 0,5 – 0,6 кг / 1м² (на 1 мм толщины слоя)

Подготовка основания

- перед нанесением первого слоя шпатлевки выполнить расшивку трещин и заполнение их составом **ПАРАД Паст** с последующей шлифовкой выровненных мест;
- основание очистить от пыли, грязи, пятен;
- подготовленную 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 грунтовки **ПАРАД Г-81 Люкс** – 2 часа.

Приготовление

- перед применением **ПАРАД Паст** тщательно перемешать

Применение

- шпатлевание поверхности производить при температуре окружающего воздуха и основания от +5°C до + 25°C;
- количество слоев шпатлевки принимать в зависимости от типа отделочного покрытия.
- каждый слой шпатлевки необходимо шлифовать и грунтовать составом **ПАРАД-81 Люкс**.
- **максимальная толщина слоя – 2 мм**
- **время сушки каждого слоя – 1,5 - 2 часа**
- **возможность выполнения окраски – через 2 суток.**
- перед нанесением окрасочного слоя отшпатлеванную поверхность рекомендуется огрунтовать составом **ПАРАД-81 Люкс**

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 Пластмассовые емкости по 1 кг, 18 кг.

Технические характеристики ПАРАД Паст

Наименование показателей	Значение показателя по СТБ 1263-2001	Фактическое значение показателя
Внешний вид	Поверхность покрытия должна быть ровной, однородной, без пузырей, царапин, трещин и посторонних включений	Поверхность покрытия ровная, однородная, без пузырей, царапин, трещин и посторонних включений
Прочность сцепления покрытия с основанием, МПа, не менее	0,4	0,61
Коэффициент паропроницаемости, мг/(м·ч·Па), не менее	0,02	0,039
Степень перетира, мкм, не более	150	100
Усадка	Отсутствие трещин в слое проектной толщины	Трещины отсутствуют
Удобнаносимость	Легко наносится, не свертывается, не тянется за инструментом	Легко наносится, не свертывается, не тянется за инструментом
Способность шлифоваться	Шлифуется без воды	Шлифуется без воды

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