



## 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 / 1м<sup>2</sup> (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	<b>Поверхность покрытия ровная, однородная, без пузырей, царапин, трещин и посторонних включений</b>
Прочность сцепления покрытия с основанием, МПа, не менее	0,4	<b>0,61</b>
Коэффициент паропроницаемости, мг/(м·ч·Па), не менее	0,02	<b>0,039</b>
Степень перетира, мкм, не более	150	<b>100</b>
Усадка	Отсутствие трещин в слое проектной толщины	<b>Трещины отсутствуют</b>
Удобнаносимость	Легко наносится, не свертывается, не тянется за инструментом	<b>Легко наносится, не свертывается, не тянется за инструментом</b>
Способность шлифоваться	Шлифуется без воды	<b>Шлифуется без воды</b>

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