

Парад Г-81 Люкс

Грунтовка НВ П 1 Д «Парад Г-81 Люкс» СТБ 1263-2001

- для пористых бетонных, кирпичных, ячеистобетонных, оштукатуренных, асбестоцементных оснований.
- для внутренних и наружных отделочных работ
- готовый к применению состав

Парад Г- 81 Люкс - грунтовочный состав для обработки сильно впитывающих оснований перед нанесением штукатурных покрытий и ремонтных смесей.

Применяется для снижения впитывающей способности пористых оснований и обеспечения прочности сцепления последующих слоев. Повышает показатель адгезии ремонтных материалов при выполнении работ по ремонту бетонных и железобетонных конструкций.

Обладает высокой проникающей способностью, укрепляет рыхлые и ненадежные основания.

Расход

0,2 – 0,3 кг / м² (на 2 слоя)

фактический расход зависит от пористости основания и может отличаться от указанного выше

Применение

- работы по нанесению грунтовочного состава производить при температуре окружающего воздуха и основания от +5°C до + 25°C;
- перед применением **ПАРАД Г-81 Люкс** перемешать;
- грунтовочный состав наносить на очищенное обеспыленное основание;
- состав наносить кистью, валиком или распылителем с низким давлением;
- грунт наносить сплошным равномерным слоем, не допуская пропусков;
- **рекомендуемое число слоев – 2;**
- для обработки оснований с высокой поглощающей способностью предусматривать нанесение 2-х слоев грунтовки, с ориентировочным интервалом 20-30 минут между слоями;
- возможность нанесения последующих отделочных слоев – **через 2 часа** после грунтования;

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 канистры по 1 кг, 5 кг, 30 кг

**Технические характеристики
Парад Г-81 Люкс**

Наименование показателя	Нормативное значение по СТБ 1263-2001	Фактическое значение показателя
Время высыхания покрытия до степени 3, ч, не более	24	0,03
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	0,6	0,87
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	6	11,7
Водородный показатель (рН)	6,5 — 9,5	7,8

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