

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	Значение показателя по СТБ 1263-2001
Время высыхания покрытия до степени 3, ч, не более	24
Прочность сцепления со штукатуркой и шпатлевкой для внутренней отделки, МПа, не менее	0,4
Прочность сцепления со штукатуркой для наружной отделки, МПа, не менее	0,8
Прочность сцепления со шпатлевкой для наружной отделки, МПа, не менее	0,6
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	6
Водородный показатель (рН)	6,5-9,5

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