



## Парад Г-85 (антисептическая грунтовка)

Грунтовка НВ П 1 Д «Парад Г-85» СТБ 1263-2001

- для антисептической обработки оштукатуренных, бетонных, каменных и окрашенных поверхностей
- для защиты от распространения плесени, грибов, лишайника
- для внутренних и наружных работ
- готовый к применению состав

**Парад Г- 85** - антисептический состав для биоцидной обработки бетонных поверхностей с целью защиты от грибка, плесени, мха, лишайника.

### Расход

**0,2 – 0,3 кг / 1 м<sup>2</sup>**

### Применение

- работы по нанесению антисептической грунтовки производить при температуре окружающего воздуха и основания от +5 °С до + 25 °С;
- перед применением **ПАРАД Г-85** перемешать;
- нанесение состава **ПАРАД Г-85** выполнять после механической очистки обрабатываемой поверхности с последующим обеспыливанием;
- грунтовку **ПАРАД Г-85** наносить на очищенную поверхность кистью, валиком или при помощи распылителя с низким давлением;
- грунт наносить сплошным равномерным слоем, не допуская пропусков;
- время воздействия состава **2 - 3 часа**;
- в случае значительного поражения основания грибом или плесенью выполнить его повторную обработку;
- поддерживать поверхность во влажном состоянии до исчезновения плесени и грибка;
- обработанные поверхности тщательно промыть водой и просушить.

**Гарантийный срок хранения 6 месяцев** с даты изготовления. Хранить в закрытых складских помещениях с температурой воздуха не ниже +5 °С в плотно закрытой упаковке.

**Упаковка** пластмассовые канистры по 1 кг.

**Технические характеристики Парад Г - 85**

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.**