

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 удаления плесени, грибков, лишайника
- для внутренних и наружных работ
- готовый к применению состав

Парад Г- 85 - антисептический состав для удаления грибка, плесени, мха, лишайника и биоцидной обработки поверхностей.

Расход **0,2 – 0,3 кг / 1м²**

Применение

- работы по нанесению грунтовочного состава 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 грибком 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.