

Парад Г-82 Люкс



Грунтовка НВ П 1 Д «Парад Г-82 Люкс» СТБ 1263-2001

- для подготовки бетонных, кирпичных, ячеистобетонных, оштукатуренных, асбестоцементных оснований перед нанесением клеевых, декоративно-отделочных и окрасочных слоев
- для внутренних и наружных отделочных работ
- готовый к применению состав

Парад Г- 82 Люкс - грунтовочный состав для обработки сильно впитывающих оснований перед нанесением шпатлевок, клеевых составов и окрасочных слоев. Применяется для стабилизации оснований и обеспечения прочности сцепления последующих отделочных слоев.

Расход 0,1 – 0,15 кг / 1 м² на 1 слой

Применение

- работы по нанесению грунтовочного состава производить при температуре окружающего воздуха и основания от +5°C до + 25°C;
- перед применением **ПАРАД Г-82 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;
- для обработки оснований с высокой поглощающей способностью предусматривать нанесение грунтовочного состава в 2 слоя с интервалом 30-60 минут;
- 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 1кг, 5 кг, 30 кг

Технические характеристики Парад Г-82 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.