



## Парад Г-86

Грунтовка - праймер серая НВ ПМ цементная, 1СС «Парад Г-86» СТБ 1263-2001

**ПАРАД Г-86** - грунтовка - праймер для обеспечения качественной адгезионной связи между существующим бетонным основанием и ремонтным материалом **ПАРАД РС** в составе элемента строительной конструкции при нанесении ремонтных материалов вручную.

**Не рекомендуется применять грунтовку-праймер ПАРАД Г-86 в случае выполнения ремонтных работ методом торкретирования.**

Применяется при температуре от +5°C до +25°C.

### Характеристика

- обеспечивает надежное сцепление ремонтируемого основания и ремонтного материала, обеспечивает их взаимодействие и совместную работу;
- служит для защитной антикоррозионной обработки вскрытых арматурных каркасов;
- перекрывает трещины в бетонном основании шириной раскрытия до 1 мм;
- увеличивает прочность сцепления ремонтного материала с основанием на 39% (**фактический показатель адгезии – 2,50 МПа**)

### Расход

1,0 – 1,1 кг / 1м<sup>2</sup> (на 1 мм толщины слоя)

### Приготовление

- расчетное соотношение: 1 кг сухой смеси - 0,28 – 0,30 л воды
- во избежание расфракционирования рекомендуется при замесе использовать полный объем сухой смеси, содержащейся в упаковке;
- для приготовления рабочего раствора **Г-86** использовать низкооборотистую электродрель со спиральной насадкой (допустимая скорость вращения 300-400 об./мин.)
- в емкость залить требуемое количество воды, сухую смесь постепенно засыпать в воду и размешать до получения однородной пластичной массы без комков.
- приготовленный раствор выдержать в состоянии покоя в течение 5-7 минут, после чего перемешать повторно
- **жизнеспособность приготовленного состава Г-86 – 90 минут**

### Применение

- подготовку бетонных поверхностей к ремонту с применением грунтовки-праймера **Г-86** производить при температуре окружающего воздуха и основания не ниже +5°C.



- при производстве работ при температуре окружающего воздуха и основания ниже +5°C применять зимний состав **Г-586**.
- поверхность бетонного основания очистить, обеспылить струей сжатого воздуха и увлажнить водой до полного насыщения.
- при невозможности увлажнения обеспыленную поверхность рекомендуется обработать грунтовкой ПАРАД Г-81 Люкс за 2 раза с расходом 0,25 – 0,3 кг/м<sup>2</sup>, что предотвратит «перетягивание» влаги старым бетоном из адгезионного слоя **Г-86** и обеспечит высокую прочность сцепления последующих конструктивных слоев. Время высыхания грунтовки ПАРАД Г-81 Люкс – 20-30 мин.
- на поверхность очищенных от продуктов коррозии **арматуры и закладных деталей** нанести грунтовку-праймер **Г-86** в 1 слой толщиной 1 мм. Защитная обработка составом **Г-86** сохраняет высокощелочную среду на металлических поверхностях и обеспечивает их пассивацию внутри конструкции. Время выдержки – **30-60 мин.**
- после подготовки основания и обработки вскрытых арматурных каркасов приступать нанесению грунтовки-праймера **Г-86**. Состав наносить кистью в 2 слоя, толщина каждого слоя 1 мм. Первый слой следует тщательно втирать в ремонтируемую бетонную поверхность. Второй слой наносить совместно на бетонную поверхность и вскрытую арматуру.
- **не более чем через 10 – 15 минут** после завершения грунтования поверхности приступать к выполнению комплекса работ по ремонту бетону с применением составов для ручного нанесения ПАРАД РС, строго соблюдая метод «мокрым по мокрому».

**Гарантийный срок хранения 6 месяцев** с даты изготовления. Хранить в закрытых складских помещениях с температурой воздуха не ниже +5°C и относительной влажностью воздуха не более 75 % на поддонах, укрытых термоусадочной пленкой в плотно закрытой упаковке.

**Упаковка** Мешки бумажные с полиэтиленовым вкладышем по 25 кг

### Технические характеристики ПАРАД Г-86

Наименование показателя	Значение показателя по СТБ 1263-2001	Фактические показатели
Время высыхания покрытия до степени 3, не более	24 часа	<b>16 мин.</b>
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	0,8	<b>2,50</b>

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



## Парад Г-586 (зимний)

Грунтовка - праймер серая НВ ПМ цементная, 1СС «Парад Г- 586» СТБ 1263-2001

**ПАРАД Г - 586** - грунтовка - праймер для обеспечения качественной адгезионной связи между существующим бетонным основанием и ремонтным материалом **ПАРАД РС** в составе элемента строительной конструкции.

**Не рекомендуется применять грунтовку-праймер ПАРАД Г-86 в случае выполнения ремонтных работ методом торкретирования.**

Применяется при температуре ниже +5°C.

### Характеристика

- обеспечивает надежное сцепление ремонтируемого основания и ремонтного материала, обеспечивает их взаимодействие и совместную работу;
- служит для защитной антикоррозионной обработки вскрытых арматурных каркасов;
- перекрывает трещины в бетонном основании шириной раскрытия до 1 мм;
- увеличивает прочность сцепления ремонтного материала с основанием на 39% (**фактический показатель адгезии – 2,50 МПа**)

**Расход** 1,0 – 1,1 кг / 1м<sup>2</sup> (на 1 мм толщины слоя)

### Приготовление

- расчетное соотношение: 1 кг сухой смеси - 0,28 – 0,30 л воды
- во избежание расфракционирования рекомендуется при замесе использовать полный объем сухой смеси, содержащейся в упаковке;
- для приготовления рабочего раствора **Г-586** использовать низкооборотистую электродрель со спиральной насадкой (допустимая скорость вращения 300-400 об./мин.);
- в емкость залить требуемое количество воды, сухую смесь постепенно засыпать в воду и размешать до получения однородной пластичной массы без комков;
- приготовленный раствор выдержать в состоянии покоя в течение 5-7 минут, после чего перемешать повторно;
- **жизнеспособность приготовленного состава Г-586 – 90 минут**

### Применение

- подготовку бетонных поверхностей к ремонту с применением грунтовки-праймера **Г-586** производить при температуре окружающего воздуха и основания не ниже +5°C. Температура основания, на которую наносится грунтовка-праймер, должна исключать возможность смерзания смеси в зоне контакта с основанием;



- при производстве работ при температуре окружающего воздуха и основания от +5°C до + 25°C применять состав **Г-86**;
- поверхность бетонного основания очистить и обеспылить струей сжатого воздуха;
- на поверхность очищенных от продуктов коррозии **арматуры и закладных деталей** нанести грунтовку-праймер **Г-586** в 1 слой толщиной 1 мм. Защитная обработка составом **Г-586** сохраняет высокощелочную среду на металлических поверхностях и обеспечивает их пассивацию внутри конструкции. Время выдержки – **30-60 мин.**
- после обработки вскрытых арматурных каркасов выполнить грунтование поверхности ремонтируемого бетона. Грунтовку-праймер **Г-586** наносить кистью в 2 слоя, толщина каждого слоя 1 мм. Первый слой следует тщательно втирать в ремонтируемую бетонную поверхность. Второй слой наносить совместно на бетонную поверхность и вскрытую арматуру.
- **не более чем через 10 – 15 минут** после завершения грунтования поверхности приступать к выполнению комплекса работ по ремонту бетону с применением материалов для ручного нанесения **ПАРАД РС**.

**Гарантийный срок хранения 6 месяцев** с даты изготовления. Хранить в закрытых складских помещениях с температурой воздуха не ниже +5°C и относительной влажностью воздуха не более 75 % на поддонах, укрытых термоусадочной пленкой в плотно закрытой упаковке.

**Упаковка** Мешки бумажные с полиэтиленовым вкладышем по 25 кг

#### Технические характеристики ПАРАД Г-586

Наименование показателя	Значение показателя по СТБ 1263-2001	Фактические показатели
Время высыхания покрытия до степени 3, не более	24 часа	<b>16 мин.</b>
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	0,8	<b>2,50</b>

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