



Парад АК-087

Грунтовка водно-дисперсионная антикоррозионная ТУ ВУ 100926738.016-2011

Антикоррозионная грунтовка для металла

Некислотная таниновая антикоррозионная грунтовка **ПАРАД АК - 087** представляет собой комбинированный состав «3 в 1» и совмещает в себе следующие функции:

- преобразователь ржавчины
- модификатор
- антикоррозионный грунт

Антикоррозионная грунтовка **ПАРАД АК - 087** применяется:

- для защиты от коррозии стальной арматуры в железобетонных конструкциях;
- для защитной обработки локальных коррозионных поражений на металлических поверхностях со слоем ржавчины до 50 мкм;
- в качестве антикоррозионного грунтовочного покрытия под покраску окрасочными составами по металлу по типу **ПАРАД Пм**
- для предварительной обработки металлических поверхностей перед нанесением огнезащитного состава **ГАРД**, при этом устойчивость к старению огнезащитного покрытия составляет 20 лет.

Антикоррозионная грунтовка **ПАРАД АК - 087** обеспечивает длительную защиту металлических поверхностей от коррозии при воздействии атмосферных факторов и агрессивных сред.

ПАРАД АК - 087 обладает высокой укрывающей способностью, после нанесения образует ровный защитный слой, который обеспечивает прочное сцепление с металлом и последующими окрасочными слоями.

При нанесении грунтовки **ПАРАД АК - 087** на пораженные коррозией участки металлических конструкций образуется металлоорганическое защитное покрытие, окончательно приостанавливающее дальнейшее образование ржавчины и сохраняющее свое действие длительное время. Обладает очень коротким временем сушки.

Применяется для защиты металлоконструкций на объектах строительного производства, сельского, коммунального, автомобильного хозяйства.

Расход

0,25 – 0,3 кг/м² (при нанесении в 2 слоя)

расход указан без учета технологических потерь

Подготовка

- металлическую поверхность очистить от грязи, пыли, рыхлой ржавчины и т.д. Замасленные поверхности обезжирить растворителем (уайт-спирит, ацетон и т.д.) или водным моющим средством.



- грунтовка **АК - 087** поставляется в готовом к применению виде. Перед использованием состав тщательно перемешать на низких оборотах до получения однородной консистенции при помощи дрели с мешалкой.

Нанесение

- работы проводить при температуре от +5°C до +20°C в сухую погоду.
- грунтовку **АК-087** наносить в **2 слоя** при помощи кисти, валика или распылителя с низким давлением;
- время высыхания каждого слоя – 40 - 60 минут в зависимости от температуры и влажности окружающей среды.
- толщина мокрого слоя грунта **АК - 087** – 100 мкм (50 мкм в сухом состоянии)
- покрытие лакокрасочными материалами – **через 24 часа**

***ВАЖНО!** При обработке металлических поверхностей, подвергающихся в дальнейшем механическим или химическим воздействиям, слой грунтовки **АК – 087** рекомендуется защитить соответствующим лакокрасочным материалом с учетом условий, в которых эксплуатируется защищаемая от коррозии поверхность. При этом перекрашивать лакокрасочными материалами рекомендуется не ранее чем через сутки.*

Срок годности 6 месяцев от даты изготовления. Грунтовку **АК 087** хранить в закрытой таре в крытых складских помещениях при температуре не ниже 5 °С на расстоянии не менее 1 м от обогревательных приборов.

Упаковка Пластмассовые канистры по 1 кг, 5 кг.

Технические характеристики

| Наименование показателя | Значение показателя по ТУ ВУ 100926738.016 -2011 |
|---|---|
| Внешний вид покрытия | Однородная без кратеров, пор и морщин поверхность |
| Адгезия покрытия, баллы, не более | 2,0 |
| Эластичность пленки при изгибе, мм, не более | 3 |
| Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С, ч, не менее | 24 |
| Стойкость покрытия к статическому воздействию раствора хлористого натрия с массовой долей 3% при температуре (20±2) °С, ч, не менее | 8 |
| Стойкость покрытия к статическому воздействию химически агрессивных сред при температуре (20±2) °С, ч, не менее | 2 |

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