



Парад АК-087

Грунтовка водно-дисперсионная антикоррозионная
«Парад АК-087» ТУ ВУ 100926738.016-2011

Грунтовка–праймер на водной основе для подготовки поверхности металлоконструкций к последующей окраске акриловыми составами.

АК-087 - водно-дисперсионная антикоррозионная грунтовка с ингибиторами коррозии с содержанием танинов для подготовки металлических поверхностей к последующей отделке окрасочными составами на основе акриловых полимеров. Не содержит органических растворителей и битумов. Цвет – светлый серо-коричневый.

Обеспечивает защиту металлических поверхностей от коррозии при воздействии атмосферных факторов.

Отличается высокой укрывающей способностью, образует ровное подготовительное покрытие, которое обеспечивает прочное сцепление окрасочного слоя с основанием.

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

расход указан без учета технологических потерь

Область применения

Применяется для подготовки поверхности металлоконструкций под окраску окрасочными составами по металлу на основе акриловых полимеров по типу **ПАРАД Пм**.

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-праймер **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. Допускается разведение водой до 10% по массе.

Нанесение

- работы проводить при температуре от +5 °С до +20 °С в сухую погоду
- грунтовку **АК-087** наносить на подготовленную, высушенную поверхность 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)
- нанесение окрасочных слоев – **через 24 часа**

Срок годности 6 месяцев от даты изготовления. Хранить в закрытой таре в крытых складских помещениях при температуре не ниже 5 °С на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Не допускать воздействия прямых солнечных лучей.

Упаковка Пластмассовые ёмкости 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

Фактические значения получены в нормальных условиях лабораторных испытаний. Изготовитель материала не несет ответственности за неправильное использование материала или применение не по назначению, в других целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией.

Актуализация 2026/04