

## Антикоррозионная акриловая грунтовка «AQUA Primer» ТУ 20.30.11-001-41064153-2019

Акриловая антикоррозионная грунтовка «AQUA Primer» предназначена для защиты от коррозии изделий и конструкций из чёрных металлов. Может наноситься на поверхность с остатками ржавчины в трудно доступных местах. Используется для внутренних и наружных работ.

Грунтовка «AQUA Primer» сертифицирована по системе сертификации ГОСТ Р Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

Грунтовка «AQUA Primer» соответствует требованиям государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

### Технические характеристики и свойства грунтовки «AQUA Primer»

- высокие адгезия и прочность ;
- влагостойкость;
- термостойкость (110-120<sup>0</sup>С);
- морозостойкость;
- покрытие эластичное, быстро набирает прочность;
- экологична, не содержит ЛОС;
- пожаровзрывобезопасна;
- паропроницаемая;
- стабильное качество во всех климатических зонах.

№ п/п	Технические характеристики	Значение
1	Цвет пленки	Соответствует эталону
2	Внешний вид пленки после высыхания	ровное однородное матовое покрытие
3	Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,5
4	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	60
5	Величина pH	8,5-11
6	Время высыхания до степени 3 при t=20±2 °С, мин., не более	60
7	Стойкость пленки к статическому воздействию воды, час. не менее	12
8	Упаковка	Полипропиленовое ведро
9	Температурный интервал эксплуатации покрытия	От -50°С до +60°С
10	Температура нанесения	Не ниже +5°С

### Подготовка поверхности

Подготовка металлических поверхностей к нанесению грунтовки «AQUA Primer» производится в соответствии с требованиями ГОСТ 9.402-2004 (степень очистки от окислов - 2, степень обезжиривания - 1) или по МСИСО 8501-1 (до степени Sa2 ½ или St3).

Металлические поверхности очистить от грязи, старых покрытий, ржавчины.

Сплошные участки, пораженные коррозией, рекомендуется очистить до металла. Ранее окрашенные поверхности обработайте шлифовальной бумагой и удалите шлифовальную пыль.

**Не смешивать с другими красками и растворителями!**

### **Способ нанесения**

Температура поверхности при нанесении должна быть выше точки росы воздуха, не менее, чем на 3°C. Рекомендуемая влажность воздуха не более 65 %. Температура и влажность воздуха измеряются непосредственно вблизи поверхности.

Перед применением грунтовку «AQUA Primer» тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком или краскораспылителем в 1-2 слоя при температуре от + 5°C до +25°C. Не допускать попадания прямых солнечных лучей.

Оберегать от механического воздействия на покрытие до набора прочности. Время набора прочности покрытия 5-7 суток после нанесения.

После работы инструмент, тару вымыть водой.

### **Расход.**

Расход 0,2-0,25 кг/м<sup>2</sup>.

### **Контроль качества работ**

Контроль качества работ осуществлять после выполнения каждой операции.

Качество подготовки поверхности металлоконструкций проверить визуально на отсутствие ржавчины, окалины, грязи, жировых загрязнений, отслоений старой краски (грунтовок), не загрунтованных участков поверхности.

Качество покрытия после высыхания проверяют визуально на целостность покрытия (отсутствие трещин, вздутия, отслоений и т.д.).

### **Меры безопасности и охраны окружающей среды**

При попадании в глаза и кожу - промыть водой.

Класс опасности – IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.007.

Разрешено к применению Минздравом РФ.

Пожаро-взрывобезопасно.

Утилизировать как бытовые отходы.

### **Транспортировка и хранение**

Транспортирование и хранение производится по ГОСТ 9980.5.

Хранить и транспортировать грунтовку «AQUA Primer» в герметично закрытой таре изготовителя отдельно от пищевых продуктов при температуре не ниже +5 °C.

### **Не замораживать!**

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.

---

«Акродекор»: тел. (391) 236-87-60 E-mail: [akrodekor@mail.ru](mailto:akrodekor@mail.ru) <http://www.akrodekor-k.ru>

*Эти технические данные могут использоваться только как рекомендуемые. В действительности, время высыхания/время до нанесения последующего слоя может варьироваться в зависимости от толщины пленки, вентиляции, влажности системы покрытия, условий эксплуатации и т.д. Неправильное применение материала не гарантирует качество и сроки службы покрытия. Технические данные на этот продукт могут быть изменены без уведомления*