



**ГРУНТ ВАК® ВД-АК-011ПК-100  
ПРОТИВОКОРРОЗИОННЫЙ**

**ANTI-CORROSIVE PRIMER**

**ПРИМЕНЕНИЕ** Для защиты металлических поверхностей из чугуна, углеродистых и низколегированных сталей для наружных и внутренних работ. Применяется для создания противокоррозионного грунтовочного слоя перед окраской водными акриловыми или алкидными красками (например краски ВАК®).

**СВОЙСТВА** Водно-дисперсионный акрилатно-алкидный грунт. Обеспечивает отличную адгезию, длительную антикоррозионную защиту. Образует высококачественное прочное матовое покрытие. Покрытие имеет высокую водостойкость и солестойкость. Может подвергаться как холодной, так и горячей сушке до температуры 80°C. Быстро высыхает, практически без запаха.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>Расход на один слой</b>	100-120 г/кв.м.
<b>Время высыхания до ст.3</b>	не более 30 мин. при температуре +20°C и влажности 65% не более 10 мин. при температуре +40°C и влажности 65%
<b>Цвет</b>	Черный, желтый, или по техническому заданию заказчика
<b>Массовая доля нелетучих веществ, %</b>	Около 50%
<b>Вязкость, с, ВЗ-4</b>	50-120 (согласовывается с заказчиком)
<b>Блеск, Гарднер, 60°</b>	3-4
<b>Стойкость к воздействию соляного тумана, час</b>	240 (в системе с краской ВАК ВД-АК-014ПК-115)
<b>Разбавитель</b>	вода

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Подготовка поверхности</b>	Обрабатываемые поверхности очистить от грязи, пыли и ржавчины, поверхность обезжирить.
<b>Условия нанесения</b>	Наносить при температуре воздуха и подложки выше +8°C.
<b>Нанесение</b>	Перед применением грунт перемешать. Наносить воздушным или безвоздушным распылением, системой Airmix, кистью с расходом 100-120 г/м <sup>2</sup> . Толщина сухой пленки -35-40 мкм.
<b>Очистка инструментов</b>	До высыхания грунта отмываются водой.
<b>Хранение</b>	Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5 до +30°C. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

**МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Грунт нетоксичен, пожаровзрывобезопасен. Не допускается смешивать грунт с другими ЛКМ и органическими растворителями. При случайном попадании в глаза, на слизистые оболочки или кожу промыть большим количеством воды.

Приведенные выше технические данные являются справочными и носят рекомендательный характер. Точные характеристики покрытия на изделии определяются как свойствами материала, так и технологией нанесения. Указания по применению выданы на основе нашего современного практического опыта и лабораторных испытаний. Фирма постоянно ведет работу по совершенствованию продукции и технологии, расширению ассортимента и сохраняет за собой право обновления данных о продукции.