



**КРАСКА ВАК® ВД-АК-014ПК-115  
ПРОТИВОКОРРОЗИОННАЯ**

**ANTI-CORROSIVE PAINT**

<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Для создания декоративно-защитного покрытия на металлических поверхностях из чугуна, углеродистых и низколегированных сталей для наружных и внутренних работ. Применяется как самостоятельное покрытие, а также в качестве финишного слоя по загрунтованной поверхности для создания глянцевого покрытия с высокими декоративно-защитными характеристиками.
<b>СВОЙСТВА</b>	Водно-дисперсионная акрилатно-алкидная краска. Образует высокоглянцевое, прочное, эластичное покрытие. Покрытие имеет высокую водо- и атмосферостойкость. Может подвергаться как холодной, так и горячей сушке при температуре до 80°C. Быстро высыхает, практически без запаха.
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>	
<b>Расход на один слой</b>	100-120 г/кв.м.
<b>Время высыхания до ст.3</b>	не более 1,5 часа при температуре +20°C и влажности 65% не более 1 часа при температуре +40°C и влажности 65%
<b>Цвет</b>	По каталогам ВАК-КОЛОП, RAL, NCS и др.
<b>Массовая доля нелетучих веществ, %</b>	Около 40%
<b>Вязкость, с, ВЗ-4</b>	70-100 с (согласовывается с заказчиком)
<b>Блеск, ФБ-2 (45°)</b>	55-65 в зависимости от цвета
<b>Блеск, Гарднер, 60°</b>	80-90 в зависимости от цвета
<b>Разбавитель</b>	вода
<b>Стойкость к воздействию соляного тумана, час</b>	240 (в системе с грунтовочным слоем ВАК ВД-АК-011ПК-100)
<b>Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С, ч</b>	Более 144 (в системе с грунтовочным слоем ВАК ВД-АК-011ПК-100)
<b>Стойкость пленки к статическому воздействию 3% р-ра хлористого натрия при температуре (20±2) °С, ч</b>	Более 144 (в системе с грунтовочным слоем ВАК ВД-АК-011ПК-100)
<b>Стойкость пленки к статическому воздействию минерального масла при температуре (20±2) °С, ч</b>	Более 48 (в системе с грунтовочным слоем ВАК ВД-АК-011ПК-100)

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

**Подготовка поверхности** 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>	<p>Перед применением краску перемешать.</p> <p><b>В качестве самостоятельного покрытия:</b> на чистую сухую поверхность нанести 2 слоя краски. Время межслойной сушки – 1,5 часа при t +20°C, при t +(35-40)°C – 30 -40 мин. Окончательная сушка - 48 час при t +20°C. Суммарная толщина высушенного покрытия должна быть не менее 65 мкм.</p> <p><b>В качестве финишного покрытия:</b> 1 слой краски по загрунтованной поверхности. Рекомендуемый грунт - ВАК ВД-АК-011ПК-100.</p>
<b>Очистка инструментов</b>	До высыхания краски отмываются водой.
<b>Хранение</b>	Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +1 до +30°C. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

<b>МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	Краска нетоксична, пожаровзрывобезопасна. Не допускается смешивать краску 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.

193019, Россия, Санкт-Петербург, Глухоозерское шоссе дом 11/2  
193019, 11-2 Sh. Gluhoozerskoe, Saint-Petersburg, Russia

tel./fax +7 (812) 412-5442, 412-1591, 412-5440, 412-5419, 412-5788, www.vapa.ru E-mail: vapa@vapa.ru