



**КРАСКА ВАК® - 50 АЛ  
ГЛЯНЦЕВАЯ**

**PAINT**

**ПРИМЕНЕНИЕ** Для создания декоративно-защитного покрытия на минеральных, металлических, деревянных, пластиковых поверхностях 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.

**СВОЙСТВА** Водно-дисперсионная 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.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>Расход на один слой</b>	100-120 г/кв.м.
<b>Время высыхания</b>	От пыли - не более 0,5 часа при температуре +20°C и влажности 65% До складирования - не более 5 часов 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 50%
<b>Вязкость, с, ВЗ-4</b>	90-130 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

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Подготовка поверхности</b>	Обрабатываемые поверхности очистить от грязи, пыли и ржавчины, металлическую поверхность обезжирить.
<b>Условия нанесения</b>	Наносить при температуре воздуха и подложки выше +8 °С
<b>Нанесение</b>	Перед применением краску перемешать. На чистую сухую поверхность нанести 2 слоя краски. Время межслойной сушки – 2 часа при t +20°C. Окончательная сушка - 8 часов при t +20°C. <b>В качестве финишного покрытия:</b> 1 слой краски по загрунтованной поверхности. Рекомендуемый грунт - ВАК ВД-АК-012ПК.
<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.

**МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

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.