



**КРАСКА ВАК® - 50 АЛ
ГЛЯНЦЕВАЯ**

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

Расход на один слой	100-120 г/кв.м.
Время высыхания	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%
Цвет	По каталогам ВАК-КОЛОП, RAL, NCS и др.
Массовая доля нелетучих веществ, %	Около 50%
Вязкость, с, ВЗ-4	90-130 с (согласовывается с заказчиком)
Блеск, ФБ-2 (45°)	55-65 в зависимости от цвета
Блеск, Гарднер, 60°	80-90 в зависимости от цвета
Разбавитель	вода

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Обрабатываемые поверхности очистить от грязи, пыли и ржавчины, металлическую поверхность обезжирить.
Условия нанесения	Наносить при температуре воздуха и подложки выше +8 °С
Нанесение	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. В качестве финишного покрытия: 1 слой краски по загрунтованной поверхности. Рекомендуемый грунт - ВАК ВД-АК-012ПК.
Очистка инструментов	До высыхания краски отмываются водой.
Хранение	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.