



ПОЛУМАТОВАЯ ЛАТЕКСНАЯ КРАСКА НА ОСНОВЕ АКРИЛОВОГО СОПОЛИМЕРА  
ДЛЯ СУХИХ И ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ВАК® 50-50 ПРОФ 50

ИНТЕРЬЕРНАЯ

**ПРИМЕНЕНИЕ** Предназначена для профессиональной отделки стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью. Применяется по основаниям: кирпич, бетон, газобетон, асбоцемент, древесностружечные, древесноволокнистые, гипсокартонные плиты, рулонные отделочные материалы и деревянные поверхности.

**СВОЙСТВА** Образует полуматовое покрытие с шелковистым блеском. Обладает высокой укрывистостью. Не препятствует естественному дыханию поверхности. Имеет сбалансированную вязкость. Удобно наносится и удерживается на поверхности, не образует потеков, не капает и не брызгает. Быстро высыхает, не имеет запаха. Не желтеет со временем. Устойчивая к истиранию, рекомендуется для поверхностей подвергающихся большим нагрузкам. Покрытие допускает многократное влажное мытье.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>Расход на один слой</b>	130 — 150 г/м <sup>2</sup> (10 — 12 м <sup>2</sup> /л)
<b>Укрывистость, г/м<sup>2</sup></b>	100
<b>Плотность, кг/л</b>	1,15 — 1,3
<b>Сухой остаток, вес. %</b>	Около 50
<b>Время высыхания</b>	Не более 1,5 часов при температуре воздуха +20°С и влажности 65%. Полную прочность покрытие набирает через 7 дней сушки при +20°С.
<b>Степень блеска</b>	Полуматовая
<b>Термостойкость</b>	85°С сухого тепла
<b>Стойкость к мытью</b>	Выдерживает многократное влажное мытье без применения абразивных чистящих средств, класс стойкости по ISO 11998 — 1. Более 10000 циклов по DIN 53778.
<b>База, колеровка</b>	Базы А и С. База А используется как белая краска. Колеруется водными и универсальными пигментными пастами. Рекомендуемая система ВАК®-КОЛОП.
<b>Разбавитель</b>	Вода

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

**Подготовка поверхности** Поверхность очистить от грязи, пыли, старой известковой, меловой или другой непрочно держащейся краски. Неровности и мелкие дефекты зашпаклевать шпаклевкой ВАК®. Поверхность перед окраской рекомендуется обработать грунтом ВАК®. Рекомендуемая влажность поверхности - не более 8% (по СНиП 3.04.01-87). Древесина и материалы на ее основе – от 6% до 12%.

**Условия нанесения** Наносить при температуре воздуха и подложки выше +5°С.

**Нанесение** Перед применением краску при необходимости перемешать. Наносить на подготовленную сухую поверхность кистью, валиком или распылителем в 1-2 слоя. Второй слой наносить после полного высыхания предыдущего.

При необходимости разбавить водой до 5 об.% для нанесения валиком, кистью; до 10% при

нанесении распылением.

**Очистка инструментов**

До высыхания краски отмываются водой.

**Хранение**

Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +2 до +30°C. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

---

**МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Краска нетоксична, пожаро-взрывобезопасна. Не допускается смешивать краску с другими ЛКМ и органическими растворителями. При случайном попадании в глаза, на слизистые оболочки или кожу промыть большим количеством воды. Окрасочные работы проводить в проветриваемом помещении.  
Использованную тару утилизировать как бытовые отходы.

Приведенные выше технические данные являются справочными и носят рекомендательный характер. Качество продукции обеспечивается системой качества, соответствующей ISO 9001, ISO 14001 и ГОСТ Р 54934-2012. Точные характеристики покрытия на изделия 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.