



СУПЕРСТОЙКАЯ АКРИЛАТНАЯ КРАСКА НА ЧИСТОМ АКРИЛАТНОМ СВЯЗУЮЩЕМ С
ПОВЫШЕННОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОСНОВАНИЮ

ВАК® 55-100 ПРОФ 55-100

ИНТЕРЬЕРНАЯ

ПРИМЕНЕНИЕ Предназначена для профессиональной отделки стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью. Применяется по основаниям: кирпич, бетон, газобетон, асбоцемент, древесноволокнистые, древесностружечные, гипсокартонные плиты, рулонные отделочные материалы и деревянные поверхности. Подходит как для новых, так и для ранее окрашенных поверхностей. Подходит для окраски радиаторов отопления (по загрунтованной 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

Расход на один слой	130 — 150 г/м ² (10 — 12 м ² /л)
Укрывистость, г/м²	100
Плотность, кг/л	1,15 — 1,3
Сухой остаток, вес. %	Около 50
Время высыхания	Не более 1,5 часов при температуре воздуха +20°C и влажности 65%. Полную прочность покрытие набирает через 7 дней сушки при +20°C.
Степень блеска	Полуматовая
Термостойкость	85°C сухого тепла
Стойкость к мытью	Выдерживает многократное влажное мытье без применения абразивных чистящих средств, класс стойкости по ISO 11998 — 1. Более 10000 циклов по DIN 53778.
База, колеровка	Базы А и С. База А используется как белая краска. Колеруется водными и универсальными пигментными пастами. Рекомендуемая система ВАК®-КОЛОП.
Разбавитель	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°C.

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°С. 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 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.