



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.