



АКРИЛАТНАЯ ВЫСОКОУКРЫВИСТАЯ КРАСКА ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ФАСАДОВ,  
СОДЕРЖАЩАЯ МАСЛО

ВАК® ВД-АК-1601-331 ПРОФ ВУД 331

<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Предназначена для профессиональной наружной окраски необработанных, обработанных промышленным способом или окрашенных ранее красками для наружных работ деревянных поверхностей - наружные стены, обшивочные доски, окна, двери, перила и т. п.
<b>СВОЙСТВА</b>	Полуматовая, акрилатная, содержащая масло водно-дисперсионная краска. Образует шелковисто-матовое покрытие. Содержит антисептик. Эффективно защищает от биологического поражения плесневыми грибами (в т.ч. синевой). Образует прочное, эластичное, атмосферостойкое покрытие. Удобно наносится. Не желтеет в процессе эксплуатации. Не содержит летучих органических растворителей. <b>Применение краски ВАК стандартизировано и входит в перечень рекомендованных лакокрасочных материалов ГОСТ 9.401-91.</b>

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Расход на один слой</b>	130 — 150 г/м <sup>2</sup> (8 — 10 м <sup>2</sup> /л) — на строганую поверхность 200 — 350 г/м <sup>2</sup> (5 — 7 м <sup>2</sup> /л) — на пиленую поверхность
<b>Укрывистость, г/м<sup>2</sup></b>	100
<b>Плотность, кг/л</b>	1,15 — 1,3
<b>Сухой остаток, вес. %</b>	Около 52
<b>Время высыхания</b>	Не более 2-х 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>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

<b>Подготовка поверхности</b>	Очистить, обеспылить. Строгание, шлифование при необходимости. Неровности и мелкие дефекты зашпаклевать шпаклевкой ВАК®. Поверхность перед окраской рекомендуется обработать соответствующим грунтом из серии ВАК® ВД-АК-01110. Рекомендуемая влажность поверхности древесины — от 6% до 12%.
<b>Условия нанесения</b>	Наносить при температуре воздуха и подложки выше +5°С и относительной влажности воздуха не более 80%.
<b>Нанесение</b>	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.
<b>Очистка инструментов</b>	До высыхания краски отмываются водой.
<b>Хранение</b>	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 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.