



*По результатам испытаний в МЧС покрытий на основе композиций на водной основе (красок и грунтов) ВАК°
Покрытия относятся к группе Г1 (слабогорючие) по классификации Технического регламента
О требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)
и могут применяться без ограничений, связанных с этим показателем.*

**КРАСКА ВАК® ВД-АК-2501-1
ДЛЯ ПОЛА**

FLOOR PAINT

ПРИМЕНЕНИЕ	Краска предназначена для качественной окраски деревянных и бетонных полов, а также изделий из ДСП и фанеры.
СВОЙСТВА	Образует ровное, влагостойкое покрытие. Высокоукрывистая, быстро сохнет. Покрытие обладает высокими эксплуатационными характеристиками – пониженное грязеудержание, высокая водостойкость, устойчиво к частому мытью с использованием моющих средств. Не имеет резкого запаха. Класс стойкости к мокрому истиранию по EN ISO 11998 и EN 13300 – 1 класс. Стойкость к мокрому истиранию по DIN 53778.2 – более 20000 циклов.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Сухой остаток	Около 50%
Вязкость при поставке (по Брукфильду)	1,5-2 Па*с
Время высыхания до ст. 3 (при 23°C и относительной влажности 50%)	Не более 1 часа (толщина мокрой пленки – 120 мкм)
Толщина нанесения	Рекомендуемая толщина нанесения – 2-3 слоя по 100 -120 мкм мокрого слоя
Разбавитель	Вода
Блеск	Полуглянцевый
Цвет	Красно-коричневый, охра, зеленый, серый, белый. Другие цвета – по заказу.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	При нанесении по бетону - грунтование. Рекомендуемые грунты – ВАК-02-01, ВАК-0В-02
Условия нанесения	При температуре не ниже 15°C и относительной влажности 55 – 70%
Нанесение	Валик, кисть
Хранение	При температуре выше +5°C в плотно закрытой таре. Гарантийный срок хранения 9 месяцев.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Краска нетоксична, пожаровзрывобезопасна. При наружном контакте с глазами или слизистой оболочкой может вызывать раздражение. При случайном попадании промыть большим количеством воды. Инструмент отмывать теплой водой непосредственно после применения, не допуская высыхания.

Приведенные выше технические данные являются справочными и носят рекомендательный характер. 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.