



*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®-35-1  
ВЫСОКОПРОЧНАЯ**

**HIGH-STABLE PAINT**

## ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначена для высококачественной окраски стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью (кухни, ванные комнаты и т.п.). **Идеальна для окраски окон и дверей внутри помещений.** Возможно применение для наружных работ, в местах, защищенных от прямого попадания дождя. Применяется по кирпичу, бетону, газобетону, асбокерамике, ДС, ДВ, ГК плитам, рулонным отделочным материалам и дереву.

## СВОЙСТВА

Водно-дисперсионная краска.

Образует белое матовое покрытие. Высокая водостойкость и стойкость к мокрому истиранию. Удобно наносится, не капает и не брызгает. Быстро высыхает, не имеет запаха. Пожаровзрывобезопасна.

**Покрытие устойчиво к мытью с применением моющих средств.**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**Расход на один слой**

100-120 г/кв.м.

**Время высыхания**

не более 1 часа при температуре воздуха +20°C и влажности 65%. Покрытие приобретает стойкость к влажной уборке через неделю после нанесения.

**Стойкость к мокрому истиранию**

Класс стойкости к мокрому истиранию по EN ISO 11998 и EN 13300 – 2 класс.

Стойкость к мокрому истиранию по DIN 53778.2 – 7000 циклов.

**Колеровка**

Колеруется водными и универсальными пигментными пастами.

Рекомендуемая система ВАК®-КОЛОР.

**Разбавитель**

вода

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

**Подготовка поверхности**

Поверхность очистить от грязи, пыли, старой известковой, меловой или другой непрочно держащейся краски. Поверхность предварительно 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 +8°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.

**Очистка инструментов**

До высыхания краски отмываются водой.

**Хранение**

Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5 до +30°C. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Краска нетоксична, пожаровзрывобезопасна. Не допускается смешивать краску с другими ЛКМ и органическими растворителями. При случайном попадании в глаза, на слизистые оболочки или кожу промыть большим количеством воды.

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.