



**КРАСКА ВАК®-14-1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ**

PAINT UNIVERSAL

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначена для окраски стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью (кухни, ванные комнаты и т.п.), а также для наружных работ в местах, защищенных от прямого попадания дождя. Применяется по кирпичу, бетону, газобетону, асбоцементу, ДС, ДВ, ГК плитам, рулонным отделочным материалам и дереву.

СВОЙСТВА

Водно-дисперсионная краска.
Образует белое матовое покрытие. Удобно наносится, не капает и не брызгает. Быстро высыхает, не имеет запаха. Пожаровзрывобезопасна.
Покрытие имеет умеренную водо- и износостойкость, допускает легкую влажную протирку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Расход на один слой	110-140 г/кв.м.
Время высыхания	не более 1 часа при температуре воздуха +20°C и влажности 65%
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. При работе по древесине использовать только для внутренних работ.
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.