

КРАСКА ВАК-20-1 СТОЙКАЯ К МЫТЬЮ PAINT SCRUB RESISTANCE

ПРИМЕНЕНИЕ	Предназначена для окраски стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью (кухни, ванные комнаты и т.п.). Возможно применение 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. 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 дезинфицирующих средств.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Расход на один слой	110-150 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.
