



КРАСКА ВАК®-15-1
ВОДОСТОЙКАЯ

PAINT WATERPROOF

ПРИМЕНЕНИЕ Предназначена окраски стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью (кухни, ванные комнаты и т.п.). 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 допускает нечастую влажную уборку.**

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 – 3 класс. Стойкость к мокрому истиранию по DIN 53778.2 – 3000 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 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.