

КРАСКА ДЛЯ КУХОНЬ И ВАННЫХ КОМНАТ

Экологически чистый материал

Высококачественная акриловая краска, образующая после высыхания паропроницаемое «дышащее» покрытие с высокой водонепроницаемостью и износостойкостью, устойчивое к появлению пятен жира, кофе, вина, сока, а также к различным детским шалостям – следы шоколада, красок, маркеров, помады, ручек, пластилина и др. Покрытие легко моется мягким мыльным раствором без образования затертых участков.

СОСТАВ Акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, вода, добавки специального назначения.

НАЗНАЧЕНИЕ Для внутренней окраски помещений с высоким уровнем влажности и эксплуатационной нагрузки. Идеально подходит для кухонь и ванных комнат, а также помещений с повышенными требованиями к чистоте и износу - детские комнаты, кафе, магазины, лечебно-профилактические, культурные и спортивные учреждения и др.
Краску можно наносить на оштукатуренные, гипсокартонные, кирпичные, цементные, бетонные и ранее окрашенные поверхности, а также на обои под окраску.

СВОЙСТВА Специальная антибактериальная добавка предупреждает возникновение плесени и грибка. Краску можно колеровать универсальными колеровочными пастами "Color Jazz".

Срок эксплуатации покрытия – не менее 10 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель качества	Метод определения	Doctor Farbe для кухонь и ванных комнат
Внешний вид в банке	DuPont in can appearance test method	Соответствует
Вязкость	ASTM D562-81 or ASTM D2196-86	Brookfield 1rpm 84200
Плотность	ISO 2811-1974	1,45
Блеск	ISO 2913-1978	17,5
Цвет (Белизна, Желтизна)	ISO 7724/2-1984	L*=95.91 b*= 1.40
Контрастное число (сухая укр.)	DuPont TWF-1394	91,3
Сухая укрывистость	DuPont TWF-1394	12,03
Мокрая укрывистость	DuPont TWF-1394	11,10
Стойкость к мокрому истиранию	ISO 11998	2.14µm Class 1
Смываемость, г/м ² , не более	ГОСТ Р 52020	1
Сухое грязеудержание	DuPont stain test DuPont Dirt pick up test	CR= 3.9 SR=1.5
Образование потёков	ASTM D4400-89	Отсутствие
Практическое нанесение (включая укрывистость, пенообразование, растекаемость, образование потёков, разбрызгивание)	Нанесение проводится с помощью валика	Хорошо
Стабильность при хранении (расслоение осадок, вязкость)	DuPont oven stability test method	Стабильна

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой, не «мелящей», без признаков грибковых поражений. Старые отслаивающиеся покрытия удалить. Трещины, неровности, стыки, соединения, шляпки гвоздей заполнить шпатлевкой и дать высохнуть, затем зашлифовать и очистить от образовавшейся пыли. Для выравнивания впитывающей способности и улучшения адгезии, перед нанесением материала, всю поверхность рекомендуется загрунтовать.
ПОДГОТОВКА КРАСКИ	Перед применением краску тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой, но не более 10% от объема.
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ	Краску можно наносить при температуре от +5 до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80%.
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Кисть, валик, краскораспылитель.
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час при температуре 18-22°C и относительной влажности воздуха не более 80%.
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	Краску наносят в 1-2 слоя.
РАСХОД	80-120 г/м ² .
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	Теплая вода.
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	Не токсична, пожаровзрывобезопасна! При попадании в глаза, рот и кожные покровы промыть водой. Более полная информация по безопасному обращению с материалом находится в Паспорте безопасности вещества.
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	В плотно закрытой таре при температуре выше 0°C, в недоступном для детей месте! Допускается транспортирование и хранение при температуре до -30°C, но не более месяца (5 циклов замораживания-оттаивания), размораживать при комнатной температуре (около +20°C) до полного оттаивания состава. Тару с остатками материала плотно закрыть и утилизировать в организованные места сбора бытовых отходов!
СРОК ГОДНОСТИ	24 месяца с даты изготовления.
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	СТО 54651722-001-2007
СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	Свидетельство о государственной регистрации RU.31.БО.12.008.Е.000196.12.11 Сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности № С-RU.ПБ05.В.02905. Аналитический паспорт качества (выдается на каждую партию продукции).

Технические характеристики получены в результате лабораторных испытаний и практического опыта. При неправильном применении материала производитель не гарантирует качество и сроки службы покрытия. При использовании материала в промышленных технологиях применение материала должно быть согласовано в письменном виде со специалистами ООО Завод «Краски КВИЛ». Технические данные на данный материал могут быть изменены без уведомления

ООО Завод «Краски КВИЛ». 308023, г. Белгород, Студенческая, 50. тел./факс: (4722) 31-59-24, 31-02-51.
www.kvil.ru