

КРАСКА СТОЙКАЯ К ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ РАСТВОРАМ

ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Суперстойкая водно-дисперсионная краска для окрашивания помещений со специальными требованиями к санобработке. Рекомендуется для внутренней окраски помещений медицинских учреждений, детских садов, школ, офисов, предприятий общественного питания, спортивно-оздоровительных комплексов, выставочных центров и др. мест массового посещения людей. Краску можно наносить на оштукатуренные, гипсо-картонные, кирпичные, цементные, бетонные, деревянные и ранее окрашенные поверхности, а также на обои под окраску.

СВОЙСТВА

Экологически чистый материал. Краска отличается белизной, отличной укрывающей способностью, улучшенными малярными свойствами. Образует матовое паропроницаемое «дышащие» покрытие. Покрытие устойчиво к обработке водой с применением бытовых моющих средств, а также **многократной обработке дезинфицирующими хлорсодержащими растворами**. Краску можно колеровать универсальными колерными пастами «Color Jazz».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень блеска	матовая
Время высыхания однослоиного покрытия при температуре 18-22°С и относительной влажности воздуха не более 80%.	1 час
Расход краски на однослоиное покрытие. Расход краски и количество наносимых слоев могут меняться в зависимости от цвета краски, типа, состояния и структуры окрашиваемой поверхности.	120-160 г/м ²
Класс пожарной опасности	КМ 1
Стойкость к мокрому истиранию (ISO 11998/DIN EN 13300). Заданный уровень стойкости достигается через 2 недели.	Класс 1
Смыываемость	не более 3,5 г/м ²

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть сухой, чистой, не «мелящей», без признаков грибковых поражений. Старые отслаивающиеся покрытия удалить. Трещины и неровности поверхности зашпатлевать, зашлифовать пыль от шлифовки удалить. Для выравнивания впитывающей способности и улучшения адгезии перед нанесением материала, всю поверхность рекомендуется загрунтовать грунтовкой ™«White line».

Обрабатывать дезинфицирующими растворами рекомендуется не ранее, чем через 7 дней после нанесения покрытия.

ПОДГОТОВКА КРАСКИ

Перед применением краску тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой, но не более 5% от объема.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Краску можно наносить при температуре от +5 до +35°С и относительной влажности воздуха не более 80%.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, валик, краскораспылитель.

КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ

Краску наносят в 2 слоя.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Теплой водой сразу после работы, до высыхания краски.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не токсична, пожаровзрывобезопасна! При попадании в глаза, рот и на кожные покровы промыть водой. Более полная информация по безопасному обращению с материалом находится в Паспорте безопасности вещества.

СОСТАВ	Акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, вода, добавки специального назначения.
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 краски. Пустую тару утилизировать в организованные места сбора бытовых отходов!
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК	24 месяца с даты изготовления.
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	СТО 54651722-001-2007
СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	Свидетельство о госрегистрации № RU.31.БО.12.008.Е.000196.12.11. Паспорт безопасности. Сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности. Паспорт качества (выдается на каждую партию продукции).
ФАСОВКА	1,3 кг; 3 кг; 7кг; 14 кг; 25 кг

Технические характеристики получены в результате лабораторных испытаний и практического опыта. При неправильном применении материала производитель не гарантирует качество и сроки службы покрытия. 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
www.kvil.ru