

КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ИНТЕРЬЕРНАЯ

СОСТАВ Акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, вода, функциональные добавки.

НАЗНАЧЕНИЕ Для окраски стен и потолков по пористым и гладким поверхностям (кирпичным, бетонным, оштукатуренным, гипсокартонным, деревянным, асбестоцементным), а также по ранее окрашенным поверхностям и обоям под окраску. Рекомендуется для помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой – офисы, коридоры, жилые комнаты.

СВОЙСТВА Экологически безопасная высококачественная краска. Отличается высокой белизной. Обладает улучшенными малярными свойствами и отличной укрывающей способностью, образует прочное ровное шелковистоматовое паропроницаемое покрытие. Краску можно колеровать универсальными колерными пастами "Color Jazz". Срок службы покрытия не менее 5 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 6 мм при температуре $(20 \pm 0,5)^\circ\text{C}$, с, не менее	80
Массовая доля нелетучих веществ, %	56-64
Степень перетира, мкм, не более	40
Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не более	1
pH, не менее	8,5
Укрывистость высушенного покрытия, $\text{г}/\text{м}^2$, не более	160
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не менее	12
Стойкость к мокрому истиранию (ISO 11998)	Класс 4
Морозостойкость, циклы, не менее	5

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 акриловой глубокого проникновения»™ «White line».

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

Однослойного покрытия – 1ч при температуре 18-22°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ

Краску наносят в 2 слоя.

РАСХОД

150-200 $\text{г}/\text{м}^2$.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Теплая вода.

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.

**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. 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. Технические данные на материал могут быть изменены без уведомления. Для строительных фирм, ремонтно-подрядных организаций и архитектурных компаний Завод «Краски КВИЛ» может оказывать консультации с выездом на место объекта. Консультации включают в себя осмотр объекта, ремонтно-окрасочные рекомендации.

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

www.kvil.ru