

## КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ИНТЕРЬЕРНАЯ МОЮЩАЯСЯ

<b>СОСТАВ</b>	Стиролакриловая дисперсия, пигменты, наполнители, вода, функциональные добавки.																				
<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>	Для окраски стен и потолков в жилых и офисных помещениях с повышенной эксплуатационной нагрузкой по пористым и гладким поверхностям (кирпичным, бетонным, оштукатуренным, гипсокартонным, асбестоцементным), по ранее окрашенным поверхностям и специально предназначенным для окраски обоям. Краску рекомендуется использовать для помещений, с повышенной влажностью воздуха: ванные комнаты, кухни, санузлы, подвальные помещения, подъезды, закрытые веранды, гаражи и т.п.																				
<b>СВОЙСТВА</b>	Экологически безопасная краска. Отличается белизной. Обладает удобной для нанесения консистенцией, образует ровное матовое паропроницаемое покрытие. Допускается влажная уборка покрытия с применением бытовых моющих и дезинфицирующих средств. Фунгицидная добавка, входящая в состав краски, предотвращает образование плесени, грибка, гнили и др. микроорганизмов. Краску можно колеровать универсальными колерными пастами "Color Jazz".																				
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	<table border="1"> <tr> <td>Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 6 мм при температуре (20±0,5)°С, с, не менее</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля нелетучих веществ, %</td> <td>58-64</td> </tr> <tr> <td>Степень перетира, мкм, не более</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>pH, не менее</td> <td>8,5</td> </tr> <tr> <td>Укрывистость высушенного покрытия, г/м<sup>2</sup>, не более</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч, не менее</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Смываемость, г/м<sup>2</sup>, не более</td> <td>3,5</td> </tr> <tr> <td>Стойкость к мокрому истиранию (ISO 11998)</td> <td>Класс 2</td> </tr> <tr> <td>Морозостойкость, циклы, не менее</td> <td>5</td> </tr> </table>	Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 6 мм при температуре (20±0,5)°С, с, не менее	50	Массовая доля нелетучих веществ, %	58-64	Степень перетира, мкм, не более	40	Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более	1	pH, не менее	8,5	Укрывистость высушенного покрытия, г/м <sup>2</sup> , не более	180	Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч, не менее	12	Смываемость, г/м <sup>2</sup> , не более	3,5	Стойкость к мокрому истиранию (ISO 11998)	Класс 2	Морозостойкость, циклы, не менее	5
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 6 мм при температуре (20±0,5)°С, с, не менее	50																				
Массовая доля нелетучих веществ, %	58-64																				
Степень перетира, мкм, не более	40																				
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более	1																				
pH, не менее	8,5																				
Укрывистость высушенного покрытия, г/м <sup>2</sup> , не более	180																				
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч, не менее	12																				
Смываемость, г/м <sup>2</sup> , не более	3,5																				
Стойкость к мокрому истиранию (ISO 11998)	Класс 2																				
Морозостойкость, циклы, не менее	5																				
<b>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</b>	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 грунтовать «Грунтовкой укрепляющей прозрачной»™ «РасКрас».																				
<b>ПОДГОТОВКА КРАСКИ</b>	Перед применением краску тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой, но не более 10% от объема.																				
<b>УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ</b>	Краску можно наносить при температуре от +5 до +50°С и относительной влажности воздуха не более 80%.																				
<b>СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ</b>	Кисть, валик, краскораспылитель.																				
<b>ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ</b>	Однослойного покрытия – 1ч при температуре 18-22°С и относительной влажности воздуха не более 80%.																				
<b>КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ</b>	Краску наносят в 2 слоя.																				
<b>РАСХОД</b>	140-180 г/м <sup>2</sup> .																				

<b>ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ</b>	Теплая вода.
<b>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ</b>	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.
<b>ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ</b>	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!
<b>СРОК ГОДНОСТИ</b>	24 месяца с даты изготовления.
<b>НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ</b>	СТО 54651722-001-2007
<b>СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ</b>	Свидетельство о госрегистрации № RU.31.БО.12.008.Е.000196.12.11 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](http://www.kvil.ru)

