

## КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

<b>СОСТАВ</b>	Акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, вода, функциональные добавки.																
<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>	Для окраски потолков и стен с ограниченной эксплуатационной нагрузкой в сухих помещениях по пористым и гладким поверхностям (кирпичным, бетонным, оштукатуренным, гипсокартонным, деревянным, асбестоцементным). Краску можно наносить на тисненые и рельефные обои под окраску.																
<b>СВОЙСТВА</b>	Экологически безопасная высококачественная краска. Образует ровное матовое паропроницаемое покрытие высокой степени белизны, стойкое к сухому истиранию. Краску можно колеровать универсальными колерными пастами "Color Jazz". Срок службы покрытия не менее 5 лет.																
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	<table border="1"> <tr> <td>Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 6 мм при температуре (20±0,5)°С, с, не менее</td> <td>80</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>рН, 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>Морозостойкость, циклы, не менее</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Стойкость к мокрому истиранию (ISO 11998)</td> <td>Класс 4</td> </tr> </table>	Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 6 мм при температуре (20±0,5)°С, с, не менее	80	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	рН, не менее	8,5	Укрывистость высушенного покрытия, г/м <sup>2</sup> , не более	180	Морозостойкость, циклы, не менее	5	Стойкость к мокрому истиранию (ISO 11998)	Класс 4
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 6 мм при температуре (20±0,5)°С, с, не менее	80																
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																
рН, не менее	8,5																
Укрывистость высушенного покрытия, г/м <sup>2</sup> , не более	180																
Морозостойкость, циклы, не менее	5																
Стойкость к мокрому истиранию (ISO 11998)	Класс 4																
<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 загрунтовать «Грунтовкой акриловой порозаполняющей»™ «White line».																
<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 +35°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>	160-200 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.																

**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.

**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](http://www.kvil.ru)