

КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

СОСТАВ	Акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, вода, функциональные добавки.																				
НАЗНАЧЕНИЕ	Для окраски кирпичных, бетонных, оштукатуренных, гипсокартонных, асбестоцементных поверхностей внутри помещений, с повышенной влажностью воздуха (ванные комнаты, кухни, санузлы, подвальные помещения, подъезды, закрытые веранды, гаражи и т.п.). Краску можно наносить на тисненные и рельефные обои под окраску.																				
СВОЙСТВА	Экологически безопасная высококачественная краска. Образует ровное матовое паропроницаемое покрытие высокой степени белизны. Допускается влажная уборка покрытия с применением бытовых моющих средств. Фунгицидная добавка, входящая в состав краски, предотвращает образование плесени, грибка, гнили и др. микроорганизмов. Краску можно колеровать универсальными колерными пастами "Color Jazz".																				
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<table border="1"> <tr> <td>Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 6 мм при температуре $(20 \pm 0,5)^\circ\text{C}$, с, не менее</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля нелетучих веществ, %</td> <td>56-64</td> </tr> <tr> <td>Степень перетира, мкм, не более</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не более</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>pH, не менее</td> <td>8,5</td> </tr> <tr> <td>Укрывистость высушенного покрытия, $\text{г}/\text{м}^2$, не более</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не менее</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Смываемость, $\text{г}/\text{м}^2$, 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 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	Смываемость, $\text{г}/\text{м}^2$, не более	3,5	Стойкость к мокрому истиранию (ISO 11998)	Класс 2	Морозостойкость, циклы, не менее	5
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																				
Смываемость, $\text{г}/\text{м}^2$, не более	3,5																				
Стойкость к мокрому истиранию (ISO 11998)	Класс 2																				
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 биоцидной проникающей»™ «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	110-150 $\text{г}/\text{м}^2$.																				
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