

КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ МОЮЩАЯСЯ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|----|------------------------------------|-------|---------------------------------|----|---|---|--------------|-----|---|-----|---|----|---|---------|----------------------------------|---|
| СОСТАВ | Акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, вода, функциональные добавки. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НАЗНАЧЕНИЕ | Для наружных и внутренних работ по кирпичным, бетонным, оштукатуренным, деревянным, гипсокартонным, асбестоцементным и другим пористым поверхностям, в т.ч. для помещений с повышенной влажностью воздуха. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СВОЙСТВА | Экологически безопасная. Хорошо колеруется. Образует ровное матовое паропроницаемое покрытие стойкое к мокрому истиранию. Покрытие можно мыть с применением бытовых моющих средств. Цвет белый. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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>30</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля нелетучих веществ, %</td> <td>55-61</td> </tr> <tr> <td>Степень перетира, мкм, не более</td> <td>60</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>180</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>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 | 30 | Массовая доля нелетучих веществ, % | 55-61 | Степень перетира, мкм, не более | 60 | 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 | 180 | 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 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 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля нелетучих веществ, % | 55-61 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Степень перетира, мкм, не более | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 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 обработать «Грунтовкой строительной» ™ «Эммикс». | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПОДГОТОВКА КРАСКИ | Перед применением краску тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой, но не более 10% от объема. Для колеровки можно использовать колерные пасты «Color Jazz». | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 200-250 $\text{г}/\text{м}^2$. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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

12 месяцев с даты изготовления.

**НОРМАТИВНЫЙ
ДОКУМЕНТ**

СТО 54651722-001-2007

**СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ
ДОКУМЕНТЫ**

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