

## КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ФАСАДНАЯ

<b>СОСТАВ</b>	Акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, вода, функциональные добавки.
<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>	Для наружных и внутренних работ по кирпичным, бетонным, оштукатуренным, гипсокартонным, асбестоцементным и другим пористым поверхностям, в т.ч. для помещений с повышенной влажностью воздуха.
<b>СВОЙСТВА</b>	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

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, $\text{г/м}^2$ , не более	180
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ , ч, не менее	12
Смываемость, $\text{г/м}^2$ , 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 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  $\text{г/м}^2$ .

### 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  
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)