

КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ФАСАДНАЯ

СОСТАВ	Акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, вода, функциональные добавки.																				
НАЗНАЧЕНИЕ	Для наружных и внутренних работ по кирпичным, бетонным, оштукатуренным, 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±0,5)°С, 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 ± 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/м², 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/м², 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±0,5)°С, с, не менее	30	Массовая доля нелетучих веществ, %	55-61	Степень перетира, мкм, не более	60	Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2)°С, ч, не более	1	рН, не менее	8,5	Укрывистость высушенного покрытия, г/м ² , не более	180	Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч, не менее	12	Смываемость, г/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±0,5)°С, с, не менее	30																				
Массовая доля нелетучих веществ, %	55-61																				
Степень перетира, мкм, не более	60																				
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2)°С, ч, не более	1																				
рН, не менее	8,5																				
Укрывистость высушенного покрытия, г/м ² , не более	180																				
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч, не менее	12																				
Смываемость, 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°С и относительной влажности воздуха не более 80%. Нельзя приступать к окраске в случае образования росы, в дождливую погоду, при сильном ветре и тумане. После дождя проводить окрашивание можно лишь через 2-3 дня выдержки при температуре не менее 15°С. Если температура ниже +18°С, рекомендуется увеличить продолжительность высушивания каждого слоя краски до 3ч. При жаркой солнечной погоде фасад необходимо затенить, для предотвращения неравномерного высыхания краски. Таким образом, идеальные климатические условия для окраски создаются при неярком солнечном свете без дождя.																				
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Кисть, валик, краскораспылитель.																				
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	Однослойного покрытия – 1ч при температуре 18-22°С и относительной влажности воздуха не более 80%.																				
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	Краску наносят в 2 слоя.																				

РАСХОД	200-250 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 Сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности Паспорт качества (выдается на каждую партию продукции)



+7(495)790-44-94 smesitorg@mail.ru
smesitorg.ru

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