

КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ МЕЛКОФАКТУРНАЯ

СОСТАВ	Акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, вода, функциональные добавки.																		
НАЗНАЧЕНИЕ	Для создания декоративного покрытия на кирпичных, бетонных, оштукатуренных, гипсокартонных и деревянных поверхностях внутри и снаружи помещений. Рекомендуется для помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой: гостиницы, рестораны, офисы, жилые помещения.																		
СВОЙСТВА	Высоконаполненная краска позволяет самостоятельно скрыть мелкие дефекты и неровности окрашиваемой поверхности, не требует предварительного выравнивания и финишного шпатлевания. Создает большое разнообразие рельефных узоров. Образует прочное матовое покрытие, с хорошей паропроницаемостью, высокой водо- и атмосферостойкостью. Допускается влажная уборка с применением бытовых моющих средств. Краску можно колеровать универсальными колерными пастами "COLOR JAZZ". Экологически безопасная. Цвет белый.																		
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Внешний вид</td> <td>Пастообразная консистенция</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее</td> <td style="text-align: center;">70</td> </tr> <tr> <td>Степень перетира, не более</td> <td style="text-align: center;">100</td> </tr> <tr> <td>Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>pH, не менее</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td>Укрывистость высушенного покрытия, г/м², не более</td> <td style="text-align: center;">100</td> </tr> <tr> <td>Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч, не менее</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> <tr> <td>Морозостойкость краски, циклы, не менее</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Стойкость к мокрому истиранию (ISO 11998)</td> <td style="text-align: center;">Класс 1</td> </tr> </table>	Внешний вид	Пастообразная консистенция	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	70	Степень перетира, не более	100	Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более	2	pH, не менее	8	Укрывистость высушенного покрытия, г/м ² , не более	100	Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч, не менее	12	Морозостойкость краски, циклы, не менее	5	Стойкость к мокрому истиранию (ISO 11998)	Класс 1
Внешний вид	Пастообразная консистенция																		
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	70																		
Степень перетира, не более	100																		
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более	2																		
pH, не менее	8																		
Укрывистость высушенного покрытия, г/м ² , не более	100																		
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч, не менее	12																		
Морозостойкость краски, циклы, не менее	5																		
Стойкость к мокрому истиранию (ISO 11998)	Класс 1																		
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Поверхность должна быть сухой, чистой, не «мелящей», без признаков грибковых поражений. Старые отслаивающиеся покрытия удалить. Крупные дефекты поверхности зашпатлевать. Для выравнивания впитывающей способности и улучшения адгезии, перед нанесением материала, всю поверхность рекомендуется загрунтовать «Грунтовкой акриловой глубокого проникновения»™ «White line».																		
ПОДГОТОВКА КРАСКИ	Перед применением краску тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой, но не более 5% от объема.																		
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ	Краску можно наносить при температуре от +5 до +35°С и относительной влажности воздуха не более 80%. Не рекомендуется проводить окраску наружных поверхностей в дождливую погоду.																		
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Малярный валик (меховой, поролоновый, структурный).																		
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	2 ч при температуре 18-22°С и относительной влажности воздуха не более 80%. Полное высыхание – 24 часа.																		
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	Краску наносят в 1 слой.																		
РАСХОД	0,7-1,5 кг/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