

КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ЭЛАСТИЧНАЯ

СОСТАВ	Акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, вода, функциональные добавки.																
НАЗНАЧЕНИЕ	Эластичная краска с повышенными эластичными свойствами рекомендуется для наружной и внутренней отделки стен, особенно подверженных риску образования трещин. Предназначена для высококачественной окраски по деревянным, бетонным, газобетонным , кирпичным и оштукатуренным поверхностям.																
СВОЙСТВА	Экологически безопасная. Цвет белый. Краска полностью закрашивает микротрещины. Образует эластичное покрытие, благодаря растяжению которого трещины до 0,8 мм, образующиеся со временем, остаются невидимыми. Покрытие обладает оптимальной проницаемостью для водяных паров и одновременно герметично к капельной влаге, стойкое к ультрафиолетовому излучению и атмосферным осадкам. Допускается влажная уборка покрытия с применением бытовых моющих и дезинфицирующих средств. Краску можно колеровать универсальными колерными пастами "Color Jazz". Срок службы покрытия на фасаде не менее 8 лет.																
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>Сметанообразная консистенция</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее</td> <td>58</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>100</td> </tr> <tr> <td>Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не менее</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Стойкость к мокрому истиранию (ISO 11998)</td> <td>Класс 1</td> </tr> </table>	Внешний вид	Сметанообразная консистенция	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	58	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	100	Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не менее	24	Стойкость к мокрому истиранию (ISO 11998)	Класс 1
Внешний вид	Сметанообразная консистенция																
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	58																
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	100																
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не менее	24																
Стойкость к мокрому истиранию (ISO 11998)	Класс 1																
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Поверхность должна быть сухой, чистой, не «мялящей», без признаков грибковых поражений. Старые отслаивающиеся покрытия удалить. Трещины и неровности 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°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Не рекомендуется проводить окраску наружных поверхностей в дождливую погоду.																
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Кисть, валик, краскораспылитель.																
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	Однослойного покрытия – 1ч при температуре 18-22°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Полное высыхание – 2 часа.																
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	Краску наносят в 2 слоя.																
РАСХОД	180-200 $\text{г}/\text{м}^2$. Толщина одного слоя 30-35 мкм.																

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 от 0°С до +30°С. 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