

КРАСКА ФАСАДНАЯ ЭЛАСТИЧНАЯ

ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ	Краска спецназначения с повышенными эластичными свойствами рекомендуется для наружной и внутренней отделки стен, особенно подверженных риску образования трещин. Предназначена для высококачественной окраски по бетонным, газобетонным , кирпичным и оштукатуренным поверхностям.														
СВОЙСТВА	<p>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.</p> <p><u>Краска фасадная эластичная выпускается в виде двух баз:</u> база А – как краска белого цвета и для колеровки в светлые тона; база С - для колеровки краски в интенсивные тона. Краску можно колеровать универсальными колеровочными пастами.</p>														
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<table border="1"> <tr> <td>Степень блеска</td> <td>матовая</td> </tr> <tr> <td>Время высыхания однослойного покрытия при температуре 18-22°C и относительной влажности воздуха не более 80%.</td> <td>1 час</td> </tr> <tr> <td>Расход краски на однослойное покрытие. Расход краски и количество наносимых слоев могут меняться в зависимости от цвета краски, типа, состояния и структуры окрашиваемой поверхности.</td> <td>120-160 г/м²</td> </tr> <tr> <td>Эластичность пленки при изгибе</td> <td>не более 1 мм</td> </tr> <tr> <td>Класс пожарной опасности</td> <td>КМ 1</td> </tr> <tr> <td>Стойкость к мокрому истиранию (ISO 11998/DIN EN 13300). Заданный уровень стойкости достигается через 2 недели.</td> <td>Класс 1</td> </tr> <tr> <td>Смываемость</td> <td>не более 3,5 г/м²</td> </tr> </table>	Степень блеска	матовая	Время высыхания однослойного покрытия при температуре 18-22°C и относительной влажности воздуха не более 80%.	1 час	Расход краски на однослойное покрытие. Расход краски и количество наносимых слоев могут меняться в зависимости от цвета краски, типа, состояния и структуры окрашиваемой поверхности.	120-160 г/м ²	Эластичность пленки при изгибе	не более 1 мм	Класс пожарной опасности	КМ 1	Стойкость к мокрому истиранию (ISO 11998/DIN EN 13300). Заданный уровень стойкости достигается через 2 недели.	Класс 1	Смываемость	не более 3,5 г/м ²
Степень блеска	матовая														
Время высыхания однослойного покрытия при температуре 18-22°C и относительной влажности воздуха не более 80%.	1 час														
Расход краски на однослойное покрытие. Расход краски и количество наносимых слоев могут меняться в зависимости от цвета краски, типа, состояния и структуры окрашиваемой поверхности.	120-160 г/м ²														
Эластичность пленки при изгибе	не более 1 мм														
Класс пожарной опасности	КМ 1														
Стойкость к мокрому истиранию (ISO 11998/DIN EN 13300). Заданный уровень стойкости достигается через 2 недели.	Класс 1														
Смываемость	не более 3,5 г/м ²														
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 загрунтовать грунтовкой ™ «White line».														
ПОДГОТОВКА КРАСКИ	Перед применением краску тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой, но не более 5% от объема краски.														
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ	Краску можно наносить при температуре от +5 до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80%.														
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Кисть, валик, краскораспылитель.														
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	Краску наносят в 2 слоя.														
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	Теплой водой сразу после работы, до высыхания краски.														
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.														

СОСТАВ	Акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, вода, функциональные добавки.
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	В плотно закрытой таре при температуре от 0°С до +30°С, в недоступном для детей месте! Пустую тару утилизировать в организованные места сбора бытовых отходов!
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК	24 месяца с даты изготовления.
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	СТО 54651722-001-2007
СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	Свидетельство о госрегистрации Паспорт безопасности. Сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности. Паспорт качества (выдается на каждую партию продукции).
ФАСОВКА	1,3 кг; 3 кг; 7кг; 14 кг; 25 кг

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 данный материал могут быть изменены без уведомления.

ООО Завод «Краски КВИЛ»
308023, г. Белгород, Студенческая, 50. тел./факс: (4722) 31-59-24
www.kvil.ru