

КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ФАСАДНАЯ БЕЛОСНЕЖНАЯ

СОСТАВ Акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, вода, функциональные добавки.

НАЗНАЧЕНИЕ Для высококачественной и профессиональной окраски фасадов зданий и сооружений по кирпичным, бетонным, оштукатуренным, деревянным, гипсокартонным, асбестоцементным и др. пористым поверхностям. Рекомендуется для внутренних работ, в т.ч. помещений с повышенной влажностью воздуха.

СВОЙСТВА Экологически безопасная краска. Обладает улучшенными малярными свойствами и отличной укрывающей способностью. Образует высококачественное паропроницаемое покрытие с благородной матовой поверхностью, стойкое к мокрому истиранию. Краску можно колеровать универсальными колерными пастами "Color Jazz". Срок службы покрытия не менее 8 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 6 мм при температуре (20±0,5)°С, с, не менее	80
Массовая доля нелетучих веществ, %	58-64
Степень перетира, мкм, не более	40
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	120
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч, не менее	24
Стойкость к мокрому истиранию (ISO 11998)	Класс 1
Морозостойкость, циклы, не менее	5

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность очистить от пыли, грязи, солей, грибковых поражений, «мелящих» и старых отслаивающихся покрытий. Трещины и неровности поверхности зашпатлевать. Поврежденные участки штукатурки восстановить, высушить, зашлифовать и очистить от пыли. 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 10% от объема.

Ручная колеровка проводится на месте проведения окрасочных работ при использовании мини-атласа и рецептур. Перед применением пигментную пасту тщательно перемешать, добавить в необходимом количестве в колеруемую краску. Полученный состав тщательно перемешать до однородности цвета. После смешивания краска готова к применению.

Для достижения равномерного тона поверхности рекомендуется приготовить достаточное количество краски в одной емкости. Если приходится использовать краску, колерованную в разных емкостях, то при окраске переходных участков поверхности, следует использовать смесь краски из разных емкостей в пропорции 1:1.

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	140-180 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°С, в недоступном для детей месте! Допускается транспортирование и хранение при температуре до -30°С, но не более месяца (5 циклов замораживания-оттаивания), размораживать при комнатной температуре (около +20°С) 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