

ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ С КРАСКОЙ

Special Facade and Socle

АКРИЛОВАЯ КРАСКА ДЛЯ ФАСАДОВ И ЦОКОЛЕЙ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Акриловая краска для фасадов и цоколей, силикон-модифицированная. Краска создает глубокоматовую поверхность, стойкую к атмосферным воздействиям (солнечный свет, тепло, промышленные загрязнения и др.). Обладает водоотталкивающими свойствами и высокой адгезией. Исключает коррозию железобетонных перекрытий. Защищает бетонные основания от карбонизации. Срок службы покрытия более 10 лет при эксплуатации в условиях умеренного климата.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Краска на основе акриловой дисперсии
Пигмент	Диоксид титана
Объем твердых частиц	54%
Область применения	Для наружных работ, подходит для нанесения на фасады и цоколи жилых домов, промышленных и торговых помещений
Плотность краски	1,35 кг/л
Степень блеска	3%, глубокоматовая
Расход на 1 слой	7–9,5 м ² /л по ровной невпитывающей поверхности 5–7 м ² /л по неровной впитывающей поверхности
Колеровка	Системная колеровка по вееру Swiss Lake, а также по веерам ведущих мировых колеровочных систем
Температура при нанесении	От +10°C
Влажность при нанесении	Не выше 80%
Разбавитель	Вода
Рекомендованное количество слоев	2
Время высыхания	2 часа
Нанесение второго слоя	Минимум через 12 часов
Объем тары	9 л

Соответствует Евродирективе по содержанию летучих органических соединений EU VOC (ЛОС) 2004/42/EC (Cat A/a) менее 30 г/л (2010).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для наружных работ. Подходит для нанесения на фасады и цоколи жилых домов, промышленных и торговых помещений. Краска подходит для отделки ранее окрашенных прочно держащихся поверхностей.

Не применяется для поверхностей, ранее окрашенных известковыми, силикатными красками и органическими эластичными покрытиями.



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой. Необходимо удалить пыль, жир и другие загрязнения.

ПОВЕРХНОСТЬ	ПОДГОТОВКА
Ранее окрашенная поверхность	Необходимо удалить до основания слабодержащуюся краску, штукатурку, шпатлевку при помощи стальной щетки или пескоструйного аппарата. В случае обнаружения трещины в железобетонной конструкции раскрыть скоблением, очистить обнаженный металл от ржавчины, далее покрыть его антикоррозионной краской. Все дефекты и неровности зашпатлевать шпатлевкой, соответствующей назначению. После высыхания поверхность отшлифовать, очистить от пыли. Промыть поверхность мыльным раствором, затем чистой водой и просушить. В случае поражения поверхности грибком или плесенью обработать ее дезинфицирующим средством. Загрунтовать поверхность грунтовкой Primer 1:3 Wall Control.
Каменные, бетонные и зашпатлеванные поверхности	Нанесение на новые оштукатуренные или выложенные камнем поверхности должно проводиться не ранее чем через 30–60 дней, на фиброцементные плиты — не ранее чем через 5 месяцев. Все дефекты (трещины и неровности) должны быть зашпатлеваны и выровнены. Мелящие и слабодержащиеся поверхности должны быть расчищены до прочного основания. Глянцевые поверхности необходимо зачистить при помощи стальной щетки или пескоструйного аппарата. Промыть поверхность мыльным раствором, затем чистой водой и просушить. Загрунтовать поверхность грунтовкой Primer 1:3 Wall Control.
Деревянные поверхности	Необходимо очистить поверхность от пыли. Снять скребком смолу, выделяющуюся из сучков. Обработать сучки специальным лаком или грунтом, соответствующим назначению. Дефекты должны быть зашпатлеваны и выровнены. Далее поверхность отшлифовать и очистить от пыли. Нанести в качестве грунтовки антисептик, соответствующий назначению.

Для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски впитывающие и пористые поверхности необходимо загрунтовать грунтовкой Swiss Lake Primer 1:3 Wall Control. Грунтование обязательно перед нанесением на деревянные, пористые поверхности и поверхности, зашпатлеванные сухими строительными смесями. В случае, если цвет окрашиваемой поверхности заметно отличается от цвета выбранной вами краски, рекомендуем подготовить поверхность, придав ей белый цвет. Для этого всю окрашиваемую поверхность следует зашпатлевать белой финишной шпатлевкой и выровнять. Убедитесь, что после шпатлевания нет контрастных (темных) незашпатлеванных участков. При наличии на поверхности загрязнений (темных пятен, следов от маркера, карандаша и т.д.) следует их удалить.

Грунтование не обязательно перед нанесением на прочный бетон.

КОЛЕРОВКА

Краска является базой. Для колеровки в пастельные тона используется база А, в насыщенные — база С. После дозировки колоранта время перемешивания краски в миксере составляет не менее 5 минут. Во избежание различий в оттенке рекомендуется использовать краску одной партии. Краска базы А может использоваться в качестве белой краски. База С используется только в колерованном виде!

НАНЕСЕНИЕ КРАСКИ

Температура воздуха при покраске должна быть не ниже +10°C, относительная влажность воздуха не выше 80%. Нанесение краски производить в сухую, нежаркую погоду, без сильного ветра, дождя и попадания прямых солнечных лучей. Перед применением краску тщательно перемешать, при необходимости допустимо разбавление краски для первого слоя водой до 10% по объему. Разбавление краски для нанесения последующих слоев не требуется. Разбавление обязательно при нанесении безвоздушным распылением. Не рекомендуется делать перерывы при окраске сплошной поверхности, т.е. должен соблюдаться принцип «одна плоскость за один раз». В местах перехлестов работать методом «мокрое по мокрому». Начало и конец работы необходимо проводить по архитектурным границам окрашиваемой поверхности (от угла до угла). Нанесение проводить равномерно в 2 слоя. В случае частичного шпатлевания поверхности для достижения оптимальной укрывистости при необходимости нанести краску в 3 слоя, соблюдая рекомендуемый максимальный расход краски.

Нанесение второго и третьего слоя рекомендуется производить через 12 часов при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха (65±5)%, не ранее чем через 24 часа при температуре воздуха ниже +15°C и относительной влажности воздуха выше 65%.

Нанесение кистью: рекомендуем использовать синтетические кисти из полиэстера/нейлона удобного вам размера. Перед началом работ кисть необходимо промыть чистой водой и высушить при помощи сухой ткани.

Не погружать кисть слишком глубоко в банку с краской. Не набирать на кисть слишком много краски во избежание образования потеков на поверхности. Для достижения наилучшего результата нанесение кистью должно быть в одном направлении: сверху вниз или слева направо.

Если вы заметили, что какой-либо участок остался непрокрашенным, а краска уже начала застывать, то нужно дождаться полного высыхания слоя, прежде чем приступить к докрашиванию. В этом случае краска будет выглядеть равномерно нанесенной, без пятен.

Нанесение валиком: для гладких поверхностей рекомендуем использовать валик с коротким ворсом 1,0 см, для негладких поверхностей — валик с длинным ворсом 1,8 см для того, чтобы неровности были равномерно прокрашены. Используя валик и кювету, необходимо наносить краску на поверхность способом раскатывания.

Во избежание перехлестов и, как следствие, образования полос рекомендуем соблюдать правило «сырого края»: стык между нанесенной полосой и последующим участком должен быть влажным.

Распыление краски: для достижения наилучшего результата рекомендуем использовать безвоздушный распылитель с диаметром сопла 0,014 – 0,021 " дюйма, при давлении 150–180 бар. При необходимости допускается разбавление краски водой до 10%.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

По завершении покрасочных работ все инструменты необходимо промыть в теплой чистой воде. Не следует хранить кисти и валики в воде до следующего применения, так как это негативно повлияет на качество инструмента, что впоследствии ухудшит результат окрашивания поверхности.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Остатки краски необходимо хранить в сухом, прохладном месте при температуре выше +5°C в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Срок годности краски в невскрытой банке при соблюдении описанных выше условий — 3 года.

УТИЛИЗАЦИЯ

После использования тару следует утилизировать как бытовые отходы в соответствии с современными стандартами по защите окружающей среды.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Краска на водной основе, пожаро- и взрывобезопасна, не имеет резкого запаха. Проводить работы в проветриваемом помещении. Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды. Хранить в недоступном для детей месте. Распыленную краску не следует вдыхать. Во время работы надевать защитные очки, перчатки и респиратор. Не смешивать с другими красками и растворителями.