

ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ С КРАСКОЙ

Strong Facade

ФАСАДНАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ КРАСКА

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Водно-дисперсионная краска предназначена для окраски фасадов жилых, торговых и промышленных зданий. Краска создает глубококоматовую поверхность, защищает поверхность от плесени и грибка.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Водно-дисперсионная краска
Пигмент	Диоксид титана
Объем твердых частиц	55%
Область применения	Для наружных работ, подходит для нанесения на фасады жилых домов, промышленных и торговых помещений
Плотность краски	1,47 кг/л
Степень блеска	3%, глубококоматовая
Расход на 1 слой	6-8 м ² /л по ровной невпитывающей поверхности 4-6 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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для наружных работ. Подходит для нанесения на фасады 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 санирующим 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.

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) не зашпатлеванных 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.

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 допускается разбавление краски для первого слоя водой до 10% по объему. Разбавление краски для нанесения последующих слоев не требуется. Разбавление обязательно при нанесении пульверизатором. 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 0,46-0,58 мм, при давлении 150-250 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

Краску необходимо хранить в сухом 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 – 2 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. 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.

СЕРТИФИКАТ:

Свидетельство о соответствии санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям.

Изготовитель: ООО «Лоймина».

Почтовый адрес: 603000, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Новая, д. 24.

Юридический адрес: 606673, Россия, Нижегородская обл., Сокольский р-н, д. Коровино, д. 7.