

Резиновая краска для наружных и внутренних работ

Артикул: F 310

-Повышенная устойчивость к неблагоприятным условиям эксплуатации (УФ-излучение, влага, перепады температур, удары, истирание и т.д.).

-Высокая эластичность.

-Паропроницаемость.

-Легко наносится и быстро сохнет.

-Экономичный расход.

Для окраски крыш, цоколей, фасадов зданий, водосточных труб и желобов, бывшей в эксплуатации оцинкованной стали, шифера, черепицы, стен кухонь и душевых и т.д., за исключением поверхностей, находящихся в постоянном контакте с водой.

Не предназначена для окраски полов!

Типы поверхностей. Обои, оштукатуренные, бетонные, гипсовые, деревянные поверхности.

Свойства. Практически без запаха, нетоксичный, пожаровзрывобезопасный, экологически безопасный материал.

Условия нанесения. Температура воздуха и обрабатываемой поверхности - от +5°C до +35°C.

Внимание!

Обязательно следите за чистотой инструмента.

Избегайте подсыхания краски в ведре.

Защищайте материал от засорения.

Пустую тару утилизировать как бытовые отходы.

Расход. 150-200 г/м²

Инструмент. Кисть, валик, краскопульт.

Уход за инструментом. Сразу после окончания работ с краской инструмент промыть большим количеством воды.

Колеровка. Колеруется красителями «Оптимист» либо другими водно-дисперсионными красителями вручную или на колеровочных аппаратах. Очень важно колеровать весь объем краски сразу.

Хранение и транспортировка. В закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +30°C. Для морозостойкой формулы: до 5 циклов замораживания/оттаивания при температуре до -25°C в течение не более 1 месяца.

Срок годности. 18 месяцев со дня изготовления.

Меры предосторожности. При попадании краски в глаза необходимо сразу промыть их большим количеством воды. При попадании краски на кожу снять ее ватным тампоном и промыть загрязненный участок обильным количеством воды.

Состав. Латекс акриловый, пигмент, наполнитель, загуститель, технологические добавки, вода.

Подготовка поверхности.

Старая поверхность. Сначала очистить поверхность от отслоившейся и непрочной держащейся старой краски. Все неровности шпатлюются и заглаживаются. Глянцевые поверхности обязательно шлифуются. В конце черновых работ необходимо удалить загрязнения и строительную пыль. Затем поверхность обрабатывается грунтовкой «Оптимист», которая укрепит поверхность, придаст ей отличные поверхностно-сцепляющие свойства. Грунтовку рекомендуется наносить в два слоя. Перед нанесением краски грунтовка обязательно должна полностью высохнуть.

Новая поверхность. Поверхность для окраски очистить от загрязнений и строительной пыли. Затем нанести грунтовку «Оптимист» в два слоя, которая придаст отличные поверхностно-сцепляющие свойства и уменьшит расход краски.

Нанесение краски.

Перед нанесением краску необходимо тщательно перемешать. Для снижения вязкости краску допускается разбавить водой или грунтовкой «Оптимист», но не более, чем на 10%. Краску наносят кистью, валиком или краскопультом.

Первый слой. Краска обязательно наносится равномерным слоем. Труднодоступные места и углы прокрашиваются кистью. Большие поверхности окрашиваются валиком небольшими участками (приблизительно 1 м²), постепенно соединяя эти участки между собой. Сначала валиком следует двигаться

в одном направлении, а после – перпендикулярно первому направлению движения. Затем, не окуная валик в краску, слегка раскатать излишки на поверхности и выровнять предыдущие мазки. Последние движения инструментом следует делать крестообразными и W-образными движениями снизу вверх. При нанесении краскопультom необходимо разбавить краску водой или грунтовкой до 10% от объема. Рекомендуется двухслойное нанесение, с сушкой между слоями до 60 минут. Последующие слои наносятся аналогично первому. В зависимости от условий высыхания, краска готова к эксплуатации через 12-36 часов.