



Резиновая краска «MAXIMA»

Резиновая краска на водной основе торговой марки MAXIMA используется для качественной окраски и ремонта различных поверхностей снаружи и внутри помещения.

Окрашивание производят по предварительно подготовленным поверхностям:

- Минеральные: бетон, пенобетон, кирпич, цементная и гипсовая штукатурка (шпатлевка), шифер, стекломагнезитовые поверхности, ЦСП, структурная штукатурка, гипсокартон, лепнина.
- Деревянные: фанера, OSB, оргалит.
- профнастил, старая оцинковка, металлочерепица, чёрный металл предварительно обработанный антикоррозионным грунтом.
- эластичные покрытия для крыш на основе смолы и мраморной крошки.
- армированный пенопласт.
- поверхности ранее окрашенные алкидными, масляными, нитрокрасками.

Резиновая краска Maxima не предназначена для окраски горизонтальных поверхностей подвергающихся механической нагрузке и покрытии чаш резервуаров постоянно контактирующих с водой.

Подготовка поверхности:

Правильно подготовленная поверхность значительно увеличивает срок службы покрытия и снижает расход краски.

Поверхность должна быть очищенной от пыли, остатков старых отслаивающихся покрытий. При наличии жировых пятен необходимо обезжирить поверхность.

Глянцевые поверхности и окрашенные ранее алкидными, масляными, нитрокрасками должны быть отшлифованы до матового состояния.

Плесень, грибки, мох должны быть удалены, поверхность обработать защитным составом АНТИСЕПТ т.м. MAXIMA.

- Нанесение резиновой краски на цементную штукатурку (шпатлевку) производится не ранее 14 дней с момента окончания оштукатуривания/шпатлевания. Поверхности выровненные гипсовой штукатуркой (шпатлевкой) рекомендуется окрашивать не ранее 5-7 дней с момента окончания выравнивания.

Дерево, фанеры, листы ЦСП, OSB, стекломагнезита, кирпич, должны иметь влажность не более 13-15%.

Все вышперечисленные поверхности перед окраской обрабатываются универсальным грунтом глубокого проникновения т.м. MAXIMA.

Окрашивание производить при температуре не ниже +5 и не выше +35 градусов Цельсия при относительной влажности не выше 65%.

Перед нанесением краску тщательно перемешивают. При необходимости краску разбавляют универсальным грунтом глубокого проникновения т.м. МАХІМА либо водой не более 10% по массе.

Краску наносят в 2-3 слоя. Финишный слой наносить не разбавленной краской.

Время высыхания:

- сухая на ощупь – 1 час.
- повторное нанесение – 12 часов.
- формирование плёнки – 24 часа.
- набор прочности – 7 дней.

При пониженной температуре и повышенной влажности время высыхания и время набора прочности увеличивается.

Расход:

- 0,1-0,6 л/м² (0,15-0,25 кг/м²) в зависимости от типа поверхности для однослойного нанесения.

Инструмент:

Ручное нанесение: валик, кисть.

Механическое нанесение: пневматический и безвоздушный распылитель (диаметр сопла 2-2,5 мм, давление 5-6 атм.), аэрограф.

После завершения работы инструмент сразу промыть водой. При коротких перерывах – хранить в герметичном пакете.

Колеровка:

Резиновая краска представлена в стандартной цветовой гамме.

Колеруется ручным или машинным способом (каталоги NCS, RAL, MONICOLOR) с применением пигментных паст на водной основе. Допускается введение в краску пигментных паст не более 9% по массе.

Возможно смешивание стандартных цветов для получения желаемого цветового решения.

Состав:

Эластичный полимер, пигменты, микрораморный наполнитель, технологические добавки, вода.

Меры предосторожности:

- пожаро, взрывобезопасна.
- не содержит токсичных и горючих компонентов;
- при попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться по необходимости в медицинское учреждение.
- остатки краски и тару утилизировать согласно местному законодательству.

Хранение:

Срок годности - 36 месяцев с даты изготовления.

Материал хранить при невскрытой заводской упаковке.

Транспортировка и хранение осуществляется при температуре не ниже +5 С.

Не допускать замораживания!