|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Premium zero voc 9010 **Interior Acrylic Water-based Paint**  **Flat Finish**  ПремиУМ  Интерьерная Акриловая Матовая Краска на Водной Основе  с Нулевым Содержанием Летучих Органических Соединений | |
| Описание ПродуктаИнтерьерная латексная матовая краска премиального качества с нулевым содержание летучих органических соединений. Покрытие можно использовать как грунт. Обладает высокой укрывистостью, наносится ровным слоем, легко подкрашивать. Краска предназначена для внутренних работ по: гипсокартону, дереву, полимеризовавшейся штукатурке, каменной/ кирпичной кладке, металлу и ранее окрашенным поверхностям. Идеально подходит для стен и потолков во всех комнатах дома. Также, идеально подходит для использования в школах, лечебных учреждениях и офисах.Преимущества  * Нулевое содержание летучих органических соединений * Моется * Высокая укрывистость * Отлично подкрашивается * Быстро сохнет * Слабый запах * Грунт & краска – два в одном.  ПрименениеСреда Для внутренних работ.  **Использование**  В новых или уже эксплуатируемых помещениях. Использовать для окраски стен в гостиных, столовых, спальнях, кабинетах в местах со средней или низкой проходимостью и износом. Поверхности Все поверхности, ранее окрашенные водными покрытиями. Перед нанесением покрытия, важно предварительно подготовить поверхность. | | Технические ХарактеристикиФизическая Форма Жидкая Качество Хороший выбор Прозрачность Укрывная Степень Глянца Матовая Процент Глянца Глянец под углом 60°: от 0 до 5%  Глянец под углом 85°: от 0 до 5% Состав  * Разбавитель: вода * Связующее: винил-акрил * Пигменты: диоксид титана.  Укрывистость 37-41 м2 (400–450 фут2) c 1 галлона (3.78л)  (зависит от пористости поверхности) Время Высыхания  * До отлипа: 1 час * Нанесение второго слоя: 2-4 часа  Плотность 1.37±0.02 g/ml Твердых Частиц по Объему 42±2%  **Точка Воспламенения**  Не относится Воспламеняемость Невоспламеняемый  **Сертификация**  Метод VOC ASTM D3960-05: (0 г/л)  Метод VOC EPA 24  Стандарты по выбросам в атмосферу VOC Канады: <100g/L  (Отраслевой Институт Стандартизации ЛКМ/ Master Painters Institute) MPI – рассматривается |

|  |  |
| --- | --- |
| Подготовка Поверхности Подготовка поверхности – чрезвычайно важна. Большинство проблем, связанных с нанесенными покрытиями, вызвано неправильной подготовкой поверхности. Поверхность должна быть чистой, твердой, очищенной от пыли, грязи, масла, сажи, воска, плесени, мелового налета, патины, отслоившихся хлопьев ранее нанесенных покрытий и пр. Правильная подготовка поверхности включает в себя следующие шаги:   * Очистить поверхность, используя подходящий очиститель. Для того чтобы удалить плесень, промойте поверхность раствором хозяйственного отбеливателя (в соотношении 1 часть хозяйственного отбеливателя к 3 частям воды). Если древесина выделяет смолу, удалить смолу и очистить поверхность спиртом или разбавителем краски. * Удалить всю отслоившуюся краску. * Обработать поверхность наждачной бумагой с зернистостью 100-180 grit. Пылесосом удалить шлифовальную пыль. * Обработать отверстия и трещины подходящей шпаклевкой для заполнения пор. * Нанести соответствующий типу поверхности грунт на поверхность, которую вы планируете окрашивать. Использование грунтовок и финишных продуктов одного производителя обеспечит хорошую адгезию. Проконсультируйтесь с представителем компании, если появятся дополнительные вопросы.  Нанесение  * Это готовый к использованию продукт. Не разбавлять. * Тщательно перемешать продукт перед нанесением. * Протестировать инструмент водой, перед тем как его использовать. * Наносить, используя достаточное количество материала. Не оставлять непрокрашенных участков, распределяя материал равномерно. Придерживаться рекомендованного расхода. * Соблюдать рекомендованное время высыхания при нанесении слоев. Низкие температуры и высокая влажность могут повлиять на время высыхания. Нанесение двух слоев краски сделает покрытие более долговечным и эстетичным. * При использовании малярного скотча, удалите малярный скотч после нанесения каждого слоя, чтобы избежать повреждения покрытия. * Больше информации по методам нанесения вы найдете на веб сайте [www.para.com](http://www.para.com). | РекомендацииУсловия Нанесения  * Температура: 15°C-25°C * Относительная влажность: 30-50% * Во время нанесения и высыхания обеспечить соответствующее проветривание. Избегать сквозняков.   **Инструменты**   * Кисть с щетиной из нейлона/ полиэстера * Валик: 10-13мм (безворсовый) * Распылитель: наконечник – 0.43-0.53мм   **Очистка Инструмента**  Удалить излишки продукта и промыть инструменты теплым мыльным раствором. Уход за Окрашенной Поверхностью Дать высохнуть 30 дней. После высыхания можно мыть, используя неабразивный чистящий раствор и мягкую тряпку. Хранение и Транспортировка Хранить материал в прохладном, сухом, хорошо вентилируемом помещении. Избегать замерзания. Срок годности продукта – прим. 7 лет.  **Утилизация**  Отходы утилизировать в соответствии с местными нормативными актами по утилизации.  **Меры Безопасности**  Ознакомьтесь с листом безопасности материала. Может вызывать раздражение при попадании в глаза. Избегать контакта с глазами. Хранить вне доступа детей.  ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ: В случае попадания в глаза, хорошо промыть проточной водой. При попадании в пищевод, немедленно обратиться в мед. учреждение. |