|  |  |
| --- | --- |
|  | Premium zero voc 9010**Interior Acrylic Water-based Paint** **Flat Finish**ПремиУМИнтерьерная Акриловая Матовая Краска на Водной Основе с Нулевым Содержанием Летучих Органических Соединений  |
| Описание Продукта Интерьерная 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.

Применение СредаДля 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.ПоверхностиВсе поверхности, ранее окрашенные водными покрытиями. Перед нанесением покрытия, важно предварительно подготовить поверхность. | Технические ХарактеристикиФизическая ФормаЖидкая Качество Хороший выборПрозрачностьУкрывнаяСтепень ГлянцаМатоваяПроцент ГлянцаГлянец под углом 60°: от 0 до 5%Глянец под углом 85°: от 0 до 5%Состав * Разбавитель: вода
* Связующее: винил-акрил
* Пигменты: диоксид титана.

Укрывистость37-41 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

 Плотность1.37±0.02 g/mlТвердых Частиц по Объему42±2%**Точка Воспламенения** Не относится Воспламеняемость Невоспламеняемый**Сертификация**Метод VOC ASTM D3960-05: (0 г/л)Метод VOC EPA 24Стандарты по выбросам в атмосферу VOC Канады: <100g/L(Отраслевой Институт Стандартизации ЛКМ/ Master Painters Institute) MPI – рассматривается  |

|  |  |
| --- | --- |
| Подготовка ПоверхностиПодготовка 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 ПоверхностьюДать высохнуть 30 дней. После высыхания можно мыть, используя неабразивный чистящий раствор и мягкую тряпку. Хранение и ТранспортировкаХранить 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. |