|  |  |
| --- | --- |
|  | **ULTRA 976****Interior Water-based Ceiling Paint****Flat Finish, White**ПАРА УЛЬТРА Интерьерная Потолочная Матовая Краска на Водной Основе, Белая |
| Описание Продукта Премиальная водная краска, специально разработанная для окраски потолков. Легко наносится. Не разбрызгивается при нанесении. При высыхании создает ровное гладкое матовое покрытие, маскирующее небольшие неровности поверхности. Преимущества* Покрытие на водной основе, благодаря чему малярный инструмент легко моется.
* Не разбрызгивается. Аккуратно наносится.
* Гладкое покрытие без глянца. Маскирует неровности поверхности.
* Не желтеет.
* Быстро сохнет. Слабый запах.
* Продукт соответствует стандартам Канады по экологической безопасности в отношении выбросов летучих веществ в атмосферу (VOC).

Применение СредаДля внутренних работ. **Использование**Использовать для окраски потолков в большинстве комнат в доме: гостиных, столовых, спален, холлов и игровых комнат в новых или уже эксплуатируемых помещениях. ПоверхностиВсе поверхности, ранее окрашенные водными покрытиями или покрытиями на основе растворителей. Загрунтованные поверхности: гипс (гиспокартон) и древесноволокнистые плиты, сухая штукатурка, каменная/ кирпичная кладка, звукопоглощающая облицовочная плитка. Перед нанесением покрытия, важно предварительно подготовить поверхность.ВажноНе смешивать с другими красками или растворителями. Колеровка Возможно заколеровать в пастельные тона. Проконсультируйтесь у представителя PARA.  | Технические ХарактеристикиФизическая ФормаЖидкая Качество Оптимальный выборПрозрачностьУкрывнаяСтепень ГлянцаМатоваяПроцент ГлянцаГлянец под углом 60°: от 0 до 3%Глянец под углом 85°: от 0 до 3%Состав * Разбавитель: вода
* Связующее: латексная акрил-виниловая эмульсия
* Пигменты: диоксид титана и неактивные пигменты.

Укрывистость37-41 м2 (400–450 фут2) c 1 галлона (3.7л)(зависит от пористости поверхности)Время Высыхания* До отлипа: 30-60 минут
* Нанесение второго слоя: 2-4 часа

Плотность1.46±0.02 g/mlТвердых Частиц по Объему33±1%**Точка Воспламенения** Не относится Воспламеняемость Невоспламеняемый**Сертификация**ASTM D3960-05 VOC method: 96.6 g/lСтандарты по выбросам в атмосферу VOC Канады: <100g/L |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 пастой для заполнения пор. Некоторые филлеры, как, например, мастики на основе цемента, не подходят для обработки ранее окрашенных поверхностей, т.к. влияют на адгезию и вызывают пузырение.
* Сучки на необработанной древесине загерметизировать шеллаком.
* 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. Ниже указаны рекомендованные грунтовки:
* Необработанный гипс (гипсокартон), новая или сухая штукатурка: водный грунт-силер.
* Необработанная древесина: водный грунт или грунт на основе растворителей.
* Кедр и красное дерево: грунт на основе растворителей.
* Гладкая каменная/ кирпичная кладка, кирпич или бетон: водный грунт.
* Пористые поверхности, такие как пенобетонные блоки: латексный блокирующий филлер.
* Сухая изношенная штукатурка: грунт на основе растворителей.

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.
 | 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: 10-15мм
* Распылитель: наконечник – 0.43-0.48мм

**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. 5 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: Содержит в небольшом количестве неионные поверхностно-активные вещества. В случае попадания в глаза, хорошо промыть проточной водой. При попадании в пищевод, немедленно обратиться в мед. учреждение.  |