|  |  |
| --- | --- |
|  | **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).  ПрименениеСреда Для 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. Поверхности Все 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. Важно Не смешивать с другими красками или растворителями. Колеровка Возможно заколеровать в пастельные тона. Проконсультируйтесь у представителя PARA. | Технические ХарактеристикиФизическая Форма Жидкая Качество Оптимальный выбор Прозрачность Укрывная Степень Глянца Матовая Процент Глянца Глянец 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.  Укрывистость 37-41 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  Плотность 1.46±0.02 g/ml Твердых Частиц по Объему 33±1%  **Точка Воспламенения**  Не относится Воспламеняемость Невоспламеняемый  **Сертификация**  ASTM D3960-05 VOC method: 96.6 g/l  Стандарты по выбросам в атмосферу VOC Канады: <100g/L |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 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 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. 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. |