|  |  |
| --- | --- |
|  | ULTRA suede**Interior 100% Acrylic Water-based Paint** **Flat Finish**Премиальная замшаИнтерьерная 100% Акриловая Матовая Краскана Водной Основе |
| Описание Продукта Высококачественная 100% акриловая интерьерная краска на водной основе для создания неотражающего матового покрытия с роскошной фактурой. Преимущества* Грунт & краска – два в одном.
* Покрытие на водной основе, благодаря чему малярный инструмент легко моется.
* Превосходная укрывистость. Богатая матовая фактура. Маскирует неровности поверхности.
* Долговечное покрытие с отличной стойкостью к мытью и появлению пятен.
* Быстро сохнет. Обладает слабым запахом.
* Продукт соответствует стандартам Канады по экологической безопасности в отношении выбросов летучих веществ в атмосферу (VOC).

Применение СредаДля внутренних работ. **Использование**В новых или уже эксплуатируемых помещениях. Использовать для окраски стен в гостиных, столовых, спальнях и других помещениях.ПоверхностиВсе поверхности, ранее окрашенные водными покрытиями или покрытиями на основе растворителей. Перед нанесением покрытия, важно предварительно подготовить поверхность.  | Технические ХарактеристикиФизическая ФормаЖидкая Качество Оптимальный выборПрозрачностьУкрывнаяСтепень ГлянцаМатоваяПроцент ГлянцаГлянец под углом 60°: от 1 до 5%Глянец под углом 85°: от 3 до 5%Состав * Разбавитель: вода
* Связующее: 100% акриловая эмульсия
* Пигменты: диоксид титана.

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

Плотность1.4±0.02 g/mlТвердых Частиц по Объему40±1%**Точка Воспламенения** Не относится Воспламеняемость Невоспламеняемый**Сертификация**Стандарты по выбросам в атмосферу VOC Канады: <150g/L(Отраслевой Институт Стандартизации ЛКМ/ Master Painters Institute) MPI #53 |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 – 0.43-0.48мм

**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: В случае попадания в глаза, хорошо промыть проточной водой. При попадании в пищевод, немедленно обратиться в мед. учреждение.  |