

Описание Продукта

PARA Ultra Cabinet and Furniture Paint – это высококачественная интерьерная 100% акриловая латексная износостойкая эмаль, обладающая отличной укрывистостью, стойкостью к мытью и чистке щеткой. Легко наносится, благодаря отличной растекаемости и саморазглаживанию. Создает ровное гладкое покрытие, устойчивое против образования пятен. Идеально подходит для окрашивания шкафов, мебели, дверей, элементов отделки и стен.

Преимущества

- Покрытие на водной основе, благодаря чему малярный инструмент легко моется.
- Долговечное покрытие, обладающее отличной адгезией и стойкостью к царапанию. Экономичный расход.
- Обладает превосходным сцеплением с разнообразными поверхностями.
- Отличная стойкость к мытью и устойчивость против образования пятен.
- Быстро сохнет. Обладает слабым запахом.
- Продукт соответствует стандартам Канады по экологической безопасности в отношении выбросов летучих веществ в атмосферу (VOC).

Применение**Среда**

Для внутренних работ.

Использование

В новых или уже эксплуатируемых помещениях. Подходит для любой комнаты в доме: кухни, ванной комнаты, гостиной, спальни, холлов, игровых. Для внутренних работ. Для окраски стен, элементов отделки, дверей, мебели, шкафов и пр.

Поверхности

Все поверхности, ранее окрашенные водными покрытиями или покрытиями на основе растворителей: гипсокартон, металл, дерево, пластиковый ламинат, каменная/ кирпичная кладка. Перед нанесением покрытия важно правильно подготовить поверхность.

Важно

Не смешивать с другими красками или растворителями. Не подходит для полов. Не подходит для окраски кухонных столешниц.

Технические Характеристики**Физическая Форма**

Жидкая

Качество

Оптимальный выбор

Прозрачность

Укрывная

Степень Глянца

Меламин

Процент Глянца

Глянец под углом 60°: от 15 до 30%

Глянец под углом 85°: от 40 до 55%

Состав

- Разбавитель: вода
- Связующее: 100% акрил
- Пигменты: диоксид титана.

Укрывистость

39-44 м² (420-480 фут²) с 1 галлона (3.7л)

Толщина сухой пленки 25.4-30.48 мкм (1-1.2 мил)
(зависит от пористости поверхности)

Время Высыхания

- До отлипа: 1-2 часа
- Нанесение второго слоя: 4-6 часов

Плотность

1.29±0.02 g/ml

Твердых Частиц по Объему

36±1%

Точка Воспламенения

Не относится

Воспламеняемость

Невоспламеняемый

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.
- 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.

Рекомендации

Условия 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:
 - с высотой ворса 5-10мм для обычных стен
 - из плотного поролона для шкафов & мебели.
- Распылитель: наконечник: 0.38-0.43мм

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.