

Описание Продукта

Интерьерная латексная матовая краска премиального качества с низким содержанием 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

- Низкое содержание летучих органических соединений
- Превосходно моется
- Высокая укрывистость
- Отлично подкрашивается
- Быстро сохнет
- Слабый запах
- Грунт & краска – два в одном.

Применение

Для внутренних работ.

Использование

В новых или уже эксплуатируемых помещениях. Использовать для окраски стен и потолков в гостиных, столовых, спальнях, кабинетах в местах со средней или низкой проходимостью и износом.

Поверхности

Все поверхности, ранее окрашенные водными покрытиями. Перед нанесением покрытия, важно предварительно подготовить поверхность.

Технические Характеристики**Физическая Форма**

Жидкая

Качество

Хороший выбор

Прозрачность

Укрывная

Степень Глянца

Матовая

Процент Глянца

Глянец под углом 60°: от 0 до 5%

Глянец под углом 85°: от 0 до 5%

Состав

- Разбавитель: вода
- Связующее: винил-акрил
- Пигменты: диоксид титана.

Укрывистость

37-41 м² (400-450 фут²) с 1 галлона (3.78л)
(зависит от пористости поверхности)

Время Высыхания

- До отлипа: 1 час
- Нанесение второго слоя: 2-4 часа

Плотность

1.37±0.02 g/ml

Твердых Частиц по Объему

42±2%

Точка Воспламенения

Не относится

Воспламеняемость

Невоспламеняемый

Сертификация

Метод VOC ASTM D3960-05: (0 г/л)

Метод VOC EPA 24

Стандарты по выбросам в атмосферу VOC Канады:

<100g/L

(Отраслевой Институт Стандартизации ЛКМ/ Master Painters Institute) MPI – рассматривается

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, удалите смолу и очистите поверхность спиртом или растворителем.
- Удалить всю отслоившуюся краску.
- Обработать поверхность наждачной бумагой с зернистостью 100-180 ед. 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.

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: 10-13мм (безворсовый)
- Распылитель: наконечник – 0.43-0.53мм

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.