

Описание Продукта

Интерьерная латексная матовая краска премиального качества с нулевым содержанием летучих органических соединений. Покрытие можно использовать как грунт. Обладает высокой укрывистостью, наносится ровным слоем, легко подкрашиваться. 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

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

Применение

Среда

Для внутренних работ.

Использование

В новых или уже эксплуатируемых помещениях. Использовать для окраски стен 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

<u>Подготовка Поверхности</u>	<u>Рекомендации</u>
<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 	<p>Условия Нанесения</p> <ul style="list-style-type: none"> • Температура: 15°C-25°C • Относительная влажность: 30-50% • Во время нанесения и высыхания обеспечить соответствующее проветривание. Избегать сквозняков. <p>Инструменты</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кисть с щетиной из нейлона/ полиэстера • Валик: 10-13мм (безворсовый) • Распылитель: наконечник – 0.43-0.53мм <p>Очистка Инструмента Удалить излишки продукта и промыть инструменты теплым мыльным раствором.</p> <p>Уход за Окрашенной Поверхностью Дать высохнуть 30 дней. После высыхания можно мыть, используя неабразивный чистящий раствор и мягкую тряпку.</p> <p>Хранение и Транспортировка Хранить материал в прохладном, сухом, хорошо вентилируемом помещении. Избегать замерзания. Срок годности продукта – прим. 7 лет.</p> <p>Утилизация Отходы утилизировать в соответствии с местными нормативными актами по утилизации.</p> <p>Меры Безопасности Ознакомьтесь с листом безопасности материала. Может вызывать раздражение при попадании в глаза. Избегать контакта с глазами. Хранить вне доступа детей.</p> <p>ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ: В случае попадания в глаза, хорошо промыть проточной водой. При попадании в пищевод, немедленно обратиться в мед. учреждение.</p>
Нанесение	
<ul style="list-style-type: none"> • 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 непокрашенных 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. 	