

Эмаль декоративная акриловая "Touch of Magic"



Особенности

Обеспечивает стойкий цвет и блеск. Обладает высокой устойчивостью к механическим нагрузкам, истиранию и мытью моющими средствами. Быстро сохнет, без резкого запаха. Обладает повышенной устойчивостью к атмосферным воздействиям, УФ-лучам и влаге. Имеет отличное сцепление с окрашенной поверхностью.

Эмаль декоративная акриловая с эффектом «перламутр» идеально подходит для декоративной отделки стен, потолков, окон, дверей, мебели, кованых изделий, элементов декора (плинтусов, багетов, лепнины и др.), творческого оформления различных поверхностей.

Возможно смешивать цвета между собой.

Область применения

Применяется для окраски новых и окрашенных ранее деревянных, загрунтованных металлических, минеральных (заштукатуренных, бетонных, цементных, кирпичных, гипсовых), стеклянных, пенополистирольных поверхностей, а также фактурных обоев.

Технические данные

Норма расхода в один слой	110-160 г/м ² , в зависимости от способа нанесения и типа поверхности.
Разбавитель	Вода. Допускается разбавление не более 10 % от общей массы.
Способ нанесения	Наносить кистью, губкой, а также другими специальными инструментами, необходимые для создания декоративного эффекта.
Время высыхания (23 °С, 50% RH)	1 час. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO 3251)	ок. 36-38 %, в зависимости от цвета.
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	ок. 1,1-1,14 г/см ³ , в зависимости от цвета.
Твердость (ДСТУ ISO 1522)	ок. 50 сек.
Стойкость к мытью	Стойкая к интенсивному многократному мытью (1-й класс по ДСТУ EN 13300)
Срок годности	24 месяца с даты изготовления (при температуре от +5 °С до +35 °С)
Фасовка	0,1 кг, 0,25 кг, 0,5 кг
Цвет	античная бронза, бронза, графит, жемчуг, золото, красное золото, медь, серебро.

Состав

Дисперсия акрилового латекса, вода, перламутровые пигменты, целевые добавки.



Колеровка

Колеруется ручным способом с использованием пигментного концентрата Farbex Color, других водных колеровочных паст или машинным способом по каталогам цветов NCS и др.

Для исключения отличий в оттенках цвета, при окрашивании поверхностей рекомендуется использовать продукцию одной партии. В случае использования продукции разных партий необходимо проводить их смешивание.

Разбавление колерованной эмали при нанесении финишного слоя не рекомендовано.

При колеровке возможны незначительные отклонения в технических данных на продукцию.

Инструкция по применению

1 Подготовка поверхности

Отделяемая поверхность должна быть прочной, чистой и сухой, предварительно очищенной от пыли, ржавчины, окислы, жировых и других загрязнений.

Загрязненную поверхность рекомендуется очистить сухой щеткой.

С ранее окрашенной поверхности удалить старую отслоившуюся краску, а также слабо связанные слои до прочного основания механическим (скребок, щетка), термическим (фен горячего воздуха, инфракрасное излучение) или химическим (средства удаления краски) способом.

Для достижения лучшего прилипания ранее покрытую масляной или алкидной краской поверхность зашкурить.

Имеющиеся на поверхности отверстия, щели или неровности выровнять шпаклевкой для деревянных и минеральных поверхностей TM Farbex.

Небольшие дефекты минеральной поверхности выровнять финишной шпаклевкой TM Farbex.

Металлическую поверхность тщательно очистить от ржавчины щеткой по металлу, шлифовальной шкуркой.

Зашпаклеванную поверхность отшлифовать до гладкости, удалить шлифовальную пыль.

2 Грунтование

Ранее обработанные поверхности не требуют грунтования.

Ранее не обработанные деревянные поверхности загрунтовать акриловой деревозащитной грунтовкой TM Maxima.

Поглощающие минеральные поверхности - Грунт-концентрат 1:10 «Aqua Primer» TM Maxima.

Металлические поверхности - Грунт антикоррозионный быстросохнущий TM Maxima.

3 Нанесение финишного покрытия

Эмаль перед применением тщательно перемешать. Эмаль готова к применению. При необходимости разбавить водой. Чрезмерное разбавление ухудшает качество покрытия!

Окрашивание выполнять при температуре воздуха и поверхности от +5 °C до +35 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %.

Эмаль наносить кистью, валиком или краскораспылителем в 1-2 слоя. Следующий слой наносить не ранее чем через 2 часа.

Не наносить эмаль под воздействием прямых солнечных лучей, сильного ветра, мороза и атмосферных осадков. После нанесения покрытие не должно подвергаться воздействию атмосферных осадков или минусовых температур на протяжении 24 часов.

4 Очистка инструмента

После окончания работ инструмент промыть водой.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Не смешивать с другими материалами и (или) органическими растворителями! Хранить в плотно закрытой таре производителя при температуре от + 5 °C до + 35 °C, предохраняя от воздействия влаги, прямых солнечных лучей и мороза, в местах, недоступных для детей. При проведении окрасочных работ использовать средства индивидуальной защиты (спецодежду, резиновые перчатки, респиратор и защитные очки). При окрашивании внутри помещения необходимо обеспечить эффективную вентиляцию. При попадании на кожу тщательно смыть водой с мылом. При попадании в глаза промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Содержание ЛОС: кат. A/11 (WB): < 100 г/л. Фактическое содержание ЛОС ≤ 25 г/л. Более детальная информация содержится в паспорте безопасности. На продукцию есть Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Не выливать в канализацию, водоёмы или на почву! Жидкие остатки доставить в место сбора отходов. Остатки высохшей продукции и пустую тару утилизировать как обычный строительный мусор, соблюдая нормы законодательства.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Качество материала полностью соответствует требованиям ТУ У 24.3-32318370-010:2010. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с данной инструкцией по применению. Пригодность продукта для конкретных целей потребители должны определить самостоятельно. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.

