

Полуглянцевая латексная краска для внутренних работ «Silk Touch 40»



Особенности

Латексная краска с шелковистым эффектом. Обладает высокой адгезией и легко распределяется по поверхности, обеспечивая малый расход при сохранении высокой укрывистости. Образует прочное покрытие, стойкое к интенсивному многократному мытью (1 класс по ДСТУ EN 13300). Паропроницаемая. Эффективно скрывает микротрещины на окрашенной поверхности. Легко наносится, не образует наплывы и не разбрызгивается в процессе окрашивания.

Область применения

Предназначена для окраски внутри помещений любых минеральных (штукатурка, шпатлевка, кирпич, бетон), гипсовых и деревянных поверхностей, обоев на бумажной и стекловолоконистой основе. Рекомендуется для первичной и ремонтной окраски стен и потолков в сухих и влажных помещениях с высокой эксплуатационной нагрузкой: жилых, административных помещениях, медицинских, дошкольных и учебных учреждениях, помещениях пищевых и промышленных предприятий.

Не подходит для окраски полов, дверей и мебели.

Технические данные

Норма расхода в один слой	110-140 г/м ² . В зависимости от способа нанесения и типа поверхности.
Разбавитель	Вода. Допускается разбавление не более 10% от общей массы.
Способ нанесения	Наносить валиком, кистью или краскораспылителем.
Время высыхания (23 °С, 50% RH)	не более 1 часа. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO 3251)	ок. 51 %
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	ок. 1,27 г/см ³
Блеск (ДСТУ ISO 2813)	Не более 40 GU при 60°, (средний глянец, ДСТУ EN 13300)
Степень перетира (ДСТУ ISO 1524)	не более 15 мкм, (мелкозернистая, ДСТУ EN 13300)
Коэффициент контрастности сухой пленки (ISO 6504-3)	не менее 99 %, 2 класс покрытия по укрываемости (по ДСТУ EN 13300)
Стойкость к мытью, мкм (ДСТУ ISO 11998)	не более 5 (после 200 циклов), 1 класс покрытия по смываемости (по ДСТУ EN 13300)
Срок годности	36 месяцев, (при температуре от +5 °С до +35 °С)
Фасовка	1,2 кг, 3,5 кг, 6 кг, 12 кг
Цвет	белый (база А).
Степень блеска	полуглянцевый.

Состав

Высококачественный латекс, пигменты, наполнители, вода, 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.

Предназначена для использования в качестве самостоятельного покрытия белого цвета, или для колеровки в пастельные, светлые тона и цвета средней насыщенности.

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

Для проверки соответствия колеровки выбранному цвету, необходимо провести пробное окрашивание на небольшом участке поверхности.

Разбавление колерованной краски при нанесении финишного слоя не рекомендовано.

При колеровке возможны незначительные отклонения в технических данных на продукцию.

Совет: При выборе цвета, стоит учитывать освещенность помещения. Теплый или холодный свет будут давать различное цветовосприятие одного и того же цвета.

Инструкция по применению

1 Предварительная подготовка

Неокрашенная поверхность: очистить от хрупких поверхностей до прочного основания, пыли, масляных, жировых и других загрязнений.

Ранее окрашенная поверхность: тщательно очистить поверхность от старых непрочных покрытий (отслоившаяся краска или лак) механическим (скребок, щетка), термическим (фен горячего воздуха, инфракрасное излучение) или химическим (средства удаления краски) способом. Меловые и известковые побелки удалить до прочного основания механическим способом. Также поверхность следует очистить от различных загрязнений. Ранее окрашенные алкидной или масляной эмалью поверхности ошкурить шлифовальной шкуркой. После чего обрабатывать, как неокрашенную поверхность.

Небольшие дефекты минеральной поверхности выровнять финишной шпаклевкой ТМ Farbex, после чего зашлифовать.

Для защиты от плесени и грибка рекомендуется обработать поверхность антисептическим средством ТМ Farbex.

2 Грунтование

Ранее обработанные минеральные и деревянные поверхности не требуют грунтования.

Ранее не обработанные поглощающие минеральные поверхности загрунтовать акриловой грунтовкой глубокого проникновения ТМ Farbex или грунтом-концентратом 1:10 ТМ «Maxima».

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

3 Нанесение финишного покрытия

Перед применением краску тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой. Чрезмерное разбавление ухудшает качество покрытия! Окрашивание проводить при температуре воздуха и рабочей поверхности от + 5 °С до + 35 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. Наносить краску в 1-2 слоя кистью, валиком или краскораспылителем.

Окончательное приобретение покрытием своих свойств происходит через 3-4 недели.

4 Очистка инструмента

После окончания работ инструмент промыть водой, не допуская засыхания. Следы затвердевшей краски можно удалить механическим путем.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Не смешивать с другими материалами и (или) органическими растворителями! Хранить в плотно закрытой таре производителя при температуре от + 5 °С до + 35 °С, 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. А/2 (WB): < 100 г/л. Фактическое содержание ЛОС ≤ 60 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 24.3-32318370-001:2006. 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.

