



Profilux Professional Interior МОЮЩАЯСЯ

Интерьерная латексная износостойкая краска



Описание продукта

| | |
|---------------------------|---|
| Область применения | Предназначена для окраски потолков и стен по бетонным, кирпичным, оштукатуренным поверхностям внутри помещений. Пригодна для помещений с динамичной эксплуатацией, включая помещения с переменной влажностью: холлы, лестницы, коридоры, кухни, ванные комнаты. |
| Свойства | Допускает удаление легких загрязнений чистой мягкой влажной тканью. Краска легко наносится и характеризуется умеренно экономичным расходом. За счет оптимального сочетания наполнителей маскирует небольшие дефекты поверхности. Устраняет волосяные штукатурные трещины. Быстро высыхает. Не имеет резкого запаха. |
| Цвет | белый |
| Степень блеска | глубокоматовая |
| Плотность | 1.6 |
| Состав | Дисперсия стирол-акриловая, диоксид титана, пигменты, наполнители, консервант, целевые добавки, вода |



| Нанесение | |
|-------------------|--|
| Подготовка | <p>Окрашиваемые поверхности должны быть прочными, чистыми, сухими, обладать несущей способностью и не содержать веществ, препятствующих адгезии. Основания с легкой осыпью или сильно впитывающие необходимо 1-2 раза предварительно прогрунтовать Profilux Professional Primer. Новые цементные и известково-цементные штукатурки обрабатывать не ранее, чем через 3 недели. Перед окраской очистите основание от пыли, грязи, жира, отслаивающихся частей старых покрытий, клеев или старых обоев. Неровности следует удалить механически и зашпаклевать. Ранее окрашенные глянцевые поверхности следует обработать шлифованием до матового состояния. ДСП, МДФ и ОСП- плиты, а также места с пятнами и разводами подлежат обработке блокирующим пятна грунтом.</p> |
| Нанесение | <p>Перед использованием краску следует размешать и при необходимости разбавить водой до рабочей консистенции. Следует наносить два слоя для оптимального качества поверхности. На малоконтрастных основаниях при ремонтном перекрашивании тем же цветом часто достаточно одного слоя. На высококонтрастных основаниях, а также на маловпитывающих поверхностях требуется нанесение 1-2 дополнительных слоя. Наносить можно кистью, валиком, краскораспылителем, рекомендованными для нанесения воднодисперсионных красок. Оптимальные результаты достигаются при использовании валика со средней длиной ворса (18мм) или при использовании безвоздушного краскораспылителя (Airless). При нанесении валиком рекомендуется избегать выкатывать его «досуха», для соблюдения равномерности покрытия без полос. Следует производить стыковку отдельных участков раскатывания краски в пределах свежего, мокрого слоя (метод «мокрым по мокрому»), не допуская «сухих стыков», а также следить за равномерностью раскатанного слоя, без колебания его толщины. При необходимости допускается разбавление водой до 10%. Применять краску при температуре не ниже +5°C. В окрашиваемом помещении должны отсутствовать сквозняки.</p> |



| | |
|------------------------------------|---|
| Расход | На гладкой поверхности 8-10 м ² /кг для каждого слоя. Расход покрытия зависит от выбора малярного инструмента и шероховатости поверхности. Точный расход устанавливается в результате пробного окрашивания на объекте. Количество слоев зависит от контраста поверхности и планируемых нагрузок. |
| Колеровка | Ручная – универсальными красителями и полнотонными колеровочными красками dufa или Profilux. При выборе универсального колоранта допустимы только неяркие оттенки. |
| Чистка рабочих инструментов | Сразу после использования промыть водой. Оптимальна теплая вода с мягким моющим средством. |
| Время высыхания | Время высыхания каждого слоя краски (при температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха 65%) – 2-3 часа. При низких температурах время высыхания краски увеличивается. Через 28 дней покрытие приобретает окончательную твердость, после чего допускаются полные нагрузки (Допускает чистку мягкой влажной тканью). |
| Температура нанесения | Температура поверхности, краски и воздуха должна быть не ниже 5°С и не выше +35°С, а относительная влажность воздуха не должна превышать 80%. |
| Фасовка | 2,5 кг, 13 кг. |
| Хранение | В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте. |

Примечания

| | |
|--------------------------|---|
| Меры безопасности | Хранить в недоступном для детей месте. При нанесении распылением защита органов дыхания, пригодная рабочая одежда. Во время и после нанесения хорошо проветривать помещение. Во время работы с продуктом не принимать пищу, не пить и не курить. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. |
| Утилизация | Согласно местным предписаниям. Высохшие остатки краски и тару можно утилизировать как бытовой мусор. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта. |



Дополнение

| № п.п. | Основание | Предварительная обработка и грунтовка |
|--------|---|--|
| 1. | Штукатурки на цементной и цементно-известковой основе, гипсовые штукатурки, гипсовые плиты, бетон | Profilux Professional Primer. |
| 2. | Гипсокартонные плиты | Profilux Professional Primer |
| 3. | Синтетические штукатурки, известковый песчаник | Profilux Professional Primer |
| 4. | Неокрашенные обои "Рауфазер" и тесненные обои без пятен | Не грунтовать |
| 5. | Старые прочные матовые дисперсионные покрытия , | Не грунтовать |
| 6. | ДВП, ДСП, фанера и твердые волокнистые плиты | Адгезионная грунтовка |
| 7. | Поверхности, пораженные плесенью или грибком | Устранить источник увлажнения. Поражение тщательно удалить при помощи dufa Schimmelentferner и дать хорошо просохнуть. |
| 8. | Солевые выцветы | Механически удалить рыхлые частицы и обработать Адгезионной грунтовкой. |
| 9. | Длительно эластичные герметики и профили | Не перекрашивать |
| 10. | Кладка из керамического, клинкерного и силикатного кирпича | Перед нанесением должны иметь сухую поверхность. На поверхности, поврежденные сажей, копотью, никотином нанести dufa Allgrund. |

Эта техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта покупатель / пользователь должен технически правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта, принимая во внимание условия данного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания настоящее теряет свою силу.

Meffert AG
Farbwerke
Meffert Polilux

142434 МО, Ногинский р-н,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Telefon +7 495 221 66 66 •
www.profilux.ru