



INTERIOR моющаяся, износостойкая краска



Описание продукта	
Область применения	Интерьерная латексная краска, 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.
Класс мокрого истирания	Класс 3 по DIN EN 13300. (Соответствует «моющаяся» согласно DIN EN 53778).
Цвет	Белый



Колеровка	<p>База 1: düfa Vollton-und abtonfarbe или на колеровочной машине по системе Color Mix. Краска предназначена для колеровки в светлые оттенки, а также используется без колеровки.</p> <p>База 3: На колеровочной машине по системе Color Mix. Применяется только для колеровки в средние и яркие оттенки. Такие оттенки (Базы 3), при определенных условиях, могут обладать меньшей укрывистостью, поэтому для них рекомендуется предварительно нанести покрытие укрывистого пастельного цветового тона на основе белого тона. Может потребоваться дополнительный слой. Во избежание различий в оттенке рекомендуется использовать краску одной партии. При окраске поверхности большой площади рекомендуется смешать необходимое количество краски в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок. Чтобы исключить возможную ошибку при колеровке, перед применением необходимо проверить точность цветового тона.</p>
Степень блеска	Глубокоматовая
Плотность	1.6 г/см ³
Расход	<p>На гладкой поверхности 8-10 м²/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.</p>
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 перемешать и при необходимости разбавить водой до рабочей консистенции. Следует наносить два слоя для оптимального качества поверхности. На малококонтрастных основаниях при ремонтном перекрашивании тем же цветом часто достаточно одного слоя. На высококонтрастных основаниях, а также на маловпитывающих поверхностях требуется нанесение 1-2 дополнительных слоев. Наносить можно кистью, валиком, краскораспылителем, рекомендованными для нанесения водно-дисперсионных 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>
Чистка рабочих инструментов	<p>Сразу после использования промыть водой. Оптимальна теплая вода с мягким моющим средством.</p>



Время высыхания	Время высыхания каждого слоя краски (при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ 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 $+5^\circ\text{C}$ и не выше $+35^\circ\text{C}$, а относительная влажность воздуха не должна превышать 80%.

Примечания	
Хранение	Хранить в плотно закрытой оригинальной таре, предохранять от влаги и прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня производства.
Меры предосторожности	Работы производить в хорошо проветриваемом помещении. Покрытие после высыхания безвредно для организма человека. При попадании в глаза или на кожу вымыть большим количеством воды, проконсультироваться у врача. Беречь от огня! Не проводить работы вблизи от открытых источников огня.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрывают крышкой и выносят в места сбора бытового мусора.



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 "Пауфазер" 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 специального средства против плесени 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 düfa Allgrund.

Данная техническая информация составлена с учетом современного уровня развития техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, пользователь должен технически правильно проверять наши средства на их пригодность/применимость для обработки того или иного объекта. Использование данного продукта для целей, не указанных в этой технической информации, разрешается только после письменного согласования нашим технологом. В особенности, это правило действует при комбинированном использовании с другими средствами. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания технической информации все предыдущие становятся недействительными.

Техническая информация от: апрель 2022

Meffert AG
Farbwerke

142407 МО, г. Ногинск,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Tel.: +7 495-221-66-66
E-Mail: info@profilux.ru
www.profilux.ru