



Техническая информация

Profilux Professional Fasade+Socle

Краска для фасадов и цоколей



Описание продукта

Область применения	Глубокоматовая водно-дисперсионная (акриловая) краска для наружных работ.
Свойства	Покрытие обладает высокой стойкостью к атмосферным воздействиям, является высокопаропроницаемым, водоотталкивающим и экологически безопасным. Адгезионные свойства позволяют применять данную краску по разным видам оснований, включая зону цоколя фасадов зданий. Пригодна для бетона, штукатурок на основе цемента и извести, строительных плит на цементной основе, кирпича красного или силикатного, пеноблоков газосиликатных блоков, прочных дисперсионных красок и штукатурок, грунтованных металлов и ПВХ. Благодаря содержанию специальных добавок краска препятствует заражению поверхности грибком и водорослями.
Цвет	белый
Степень блеска	матовая
Плотность	1.6
Пигментная основа	Диоксид титана, микронизированный мрамор
Вид материала	Акрил сополимер
Состав	Дисперсия стирол-акриловая, диоксид титана, пигменты, наполнители, консервант, целевые добавки, вода



Техническая информация

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., температура поверхности, краски и воздуха должна быть не ниже 5°C и не выше +35°C, а относительная влажность воздуха не должна превышать 80%. 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. Перед нанесением краски загрунтуйте поверхность пригодной грунтовкой «Profilux».</p>
-------------------	---



Техническая информация

Нанесение	<p>Перед использованием краску следует премешать и при необходимости разбавить водой до рабочей консистенции (максимум 10% воды). Следует наносить два слоя для оптимального качества поверхности. 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 методом безвоздушного распыления необходимо соблюдать рекомендации производителя инструмента. Применять краску при температуре не ниже +5°C. Не проводить работы при воздействии на поверхность прямых солнечных лучей, сильного ветра и атмосферных осадков. При организации работ следует учитывать требование СНиП 3.04.01-87.</p>
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.</p>
Разбавление	<p>Вода, до 10%.</p>
Колеровка	<p>База 1: düfa Volton-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. База 3 - прозрачная краска (без содержания белого пигмента) применяется только для колеровки в средние и темные цвета.</p>



Техническая информация

Чистка рабочих инструментов	Сразу после использования промыть водой. Оптимальна теплая вода с мягким моющим средством.
Время высыхания	Время высыхания краски при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха 65% - каждого слоя – 2-3 часа. При низких температурах время высыхания краски увеличивается. Через 28 дней покрытие приобретает окончательную прочность.
Температура нанесения	Мин. $+5^\circ\text{C}$ для объекта и воздуха, во время нанесения и высыхания.
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 обеспечить вентиляцию закрытых помещений. Во время работы с продуктом не принимать пищу, не пить и не курить. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта. Необходимые обозначения указаны в листе безопасности.
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, цветные металлы	Адгезионная грунтовка
7.	Поверхности, пораженные плесенью или грибом	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.



Техническая информация

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.

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

Техническая информация от 09/2016