

PROFILUX PL-112A

Краска фасадная акриловая воднодисперсионная



Описание продукта

Назначение и область применения	Прочная краска для декоративной отделки фасадов зданий, также для устройства матовых покрытий внутри помещений. Для бетона, штукатурки, кирпича и других минеральных поверхностей
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • Механически стойкая • Пригодна к чистке с моющим средством • Высокая паропроницаемость • Отличная укрывистость • Влагостойкая и атмосферостойкая • Стойкая к УФ лучам и выцветанию • Морозостойкая
Степень блеска	Глубокоматовая
Состав	Акриловая дисперсия, вода, целевые добавки
Плотность	1,52
Фасовка	3 кг; 7 кг; 13 кг; 40 кг

Нанесение

Подготовка основания	<p>Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Остатки непрочного держащегося покрытия, грязь и пыль очистить механически. Для обезжиривания поверхность промыть 3-5% раствором соды, затем ополоснуть водой и высушить. Глянцевые поверхности (старая масляная краска и эмаль) обработать мелкой шкуркой до шероховатости и очистить от пыли. Трещины, неровности, выбоины зашпательвать фасадной шпаклевкой. Впитывающие основания следует обработать грунтом Profilux PL17A. Поверхности из металлов, дерева и пластика должны быть загрунтованы пригодным видом грунта. Например, для дерева и черного металла следует применять грунт Profilux ГФ-21. Для цветных металлов и пластика оптимально использовать Profilux краска Резиновая. Прочные матовые старые покрытия грунтовать не следует. Мелящие старые покрытия рекомендуется обработать механически щеткой или смыть водоструйным методом, после чего загрунтовать Profilux PL17A. Рекомендуется проведение тестового грунтования для определения совместимости с основанием грунта или краски.</p>
-----------------------------	---

Рекомендуемый инструмент	Кистью, валиком (оптимальный ворс от 18 до 21 мм) или распылителем. Параметры распыления: безвоздушный (форсунка от 0,015 дюйма и выше, давление 100-250 бар), классический пневматический или низкого давления (форсунка от 2,3 мм и выше)
Условия применения	При температуре не ниже +5°C и не выше +35. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей в момент нанесения. Обрабатываемый участок фасада следует защищать от воздействия осадков с помощью специальных сеток, тентов или пленок в период перед, в процессе и после нанесения – для обеспечения сухой поверхности и достижения покрытием заданной прочности и декоративных параметров.
Нанесение	Рекомендуется нанесение густым слоем, хорошо увлажненным краской валиком, избегая его выкатывания «досуха». Следует следить за соблюдением рекомендованного рабочего расхода, не допуская значимых отклонений и колебаний. Рекомендовано нанесение по направлению сверху фасада, двигаясь к нижней части.
Расход	Около 10 м ² /кг за один слой на гладкой поверхности. Шероховатые и сильно впитывающие основания увеличивают расход. Рекомендовано тестовое нанесение для уточнения параметров расхода. Оптимальная прочность фасадного покрытия достигается при 2-3-слойном нанесении.
Колеровка	Ручная красителями düfa Volton-und abtonfarbe для водно-дисперсионных красок или красителем Proficolor.
Чистка рабочих инструментов	По окончании окрасочных работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.
Время высыхания	при температуре (18±2)°C и влажности 60 %: между слоями – 2 часа, полное - 24 часа.

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. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.
Хранение	Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C. Возможно хранение при температуре до -20°C не более одного месяца или 5 циклов замораживания – размораживания. Размораживать при комнатной температуре.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрывают крышками и выносят в места сбора бытового мусора.

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 •

E-Mail: info@profilux.ru

www.profilux.ru

Техническая информация от: Май 2017