

PROFILUX PL-112A

Краска акриловая фасадная



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"> • Стойкая к механическим нагрузкам • Пригодна к чистке с моющим средством • Высокая паропроницаемость • Отличная укрывистость • Влагостойкая и атмосферостойкая • Стойкая к УФ лучам и выцветанию • Морозостойкая.
Цвет	Белый
Степень блеска	Глубокоматовая.
Колеровка	Ручная красителями dufa Volton-und abtonfarbe для водно-дисперсионных красок или красителем Proficolor.
Состав	Акриловая дисперсия, вода, целевые добавки
Плотность	1,56 г/см ³
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.
Фасовка	3кг; 7кг; 13кг; 40кг.

Нанесение

<p>Подготовка основания</p>	<p>Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Остатки непрочно 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 зашпатлевать 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 PL-17A. Рекомендуется проведение тестового грунтования для определения совместимости с основанием грунта или краски.</p>
<p>Рекомендуемый инструмент</p>	<p>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).</p>
<p>Условия применения</p>	<p>При температуре не ниже +5°C и не выше +35°C. 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.</p>
<p>Нанесение</p>	<p>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</p>
<p>Чистка рабочих инструментов</p>	<p>По окончании окрасочных работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.</p>
<p>Время высыхания</p>	<p>При температуре (18±2)°C и влажности 60 %: час- на отлип, между слоями – 12 часа, полное - 24 часа.</p>

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 24 месяца в оригинальной упаковке. 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 закрыть крышкой и вынести в место 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

142434 МО, Ногинский р-н,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Тел. +7 495 221 66 66
E-Mail: info@profilux.ru
www.profilux.ru

Техническая информация от: ИЮЛЬ 2019