

Краска акриловая PL-115 фасадная



Описание продукта



Назначение и область применения	Высокопрочная краска для декоративной отделки фасадов зданий, а также внутренних помещений с жесткими эксплуатационными нагрузками. Предназначена для реставрационных и фасадных работ по бетонным поверхностям. Обладает высокой паропроницаемостью и адгезией к минеральным поверхностям.
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	Матовая
Колеровка	Компьютерная и ручная красителями dufa Volton-und abtonfarbe для водно-дисперсионных красок или красителем Proficolor.
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.
Состав	Акриловая дисперсия, вода, целевые добавки
Фасовка	3кг, 7кг, 13кг, 40кг
Плотность	1,55

Нанесение	
Подготовка основания	<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 PL-17A. Поверхности из металлов, дерева и пластика должны быть загрунтованы пригодным видом грунта. Например, для дерева и черного металла следует применять грунт Profilux ГФ-21. Прочные матовые старые покрытия грунтовать не следует. Мелящие старые покрытия рекомендуется обработать механически щеткой или смыть водоструйным методом, после чего загрунтовать Profilux PL-17A.</p> <p>Рекомендуется проведение тестового грунтования для определения совместимости с основанием грунта или краски.</p>
Нанесение	<p>Рекомендуется нанесение густым слоем, хорошо увлажненным краской валиком, избегая его выкатывания «до суха». Следует следить за соблюдением рекомендованного рабочего расхода, не допуская значимых отклонений и колебаний. Рекомендовано нанесение по направлению сверху фасада, двигаясь к нижней части.</p>
Рекомендуемый инструмент	<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>
Чистка рабочих инструментов	<p>По окончании окрасочных работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.</p>
Время высыхания	<p>при температуре $(18 \pm 2)^\circ\text{C}$ и влажности 60 %: между слоями – 2 часа, полное 24 часа.</p>
Условия применения	<p>При температуре не ниже $+5^\circ\text{C}$ и не выше $+35^\circ\text{C}$. 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>

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.
Хранение	Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C, 24 месяца в оригинальной упаковке. Выдерживает 5 циклов заморозки до -20°C.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрывают крышкой и выносят 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

