

SUPERPRICE

эмаль ПФ-115



Описание продукта

Назначение и область применения	Эмаль на алкидной основе для атмосферостойких, износоустойчивых покрытий на металлических и деревянных поверхностях, подвергающихся атмосферным воздействиям и для окраски внутри помещений.
Свойства	Обладает хорошими декоративными свойствами, укрывистостью и прочным сцеплением с окрашиваемой поверхностью. Легко наносится, образуя однородное гладкое покрытие, устойчивое к действию воды, атмосферных осадков и растворов моющих средств. Готова к применению. Адгезия, эластичность и ударопрочность соответствуют нормам.
Цвет	16 готовых цветов
Степень блеска	Все цвета: полуглянцевая. Белый цвет: полуглянцевая и матовая.
Плотность	1,2 г/см ³
Вид материала	Эмаль на основе алкидного лака.
Состав	Алкидный лак, пигменты, растворитель (уайт-спирит), сиккатив, целевые добавки.
Фасовка, кг.	0,9кг; 1,9кг; 2,7кг; 20кг.

Нанесение

Основание	Эмаль наносят на сухую, предварительно очищенную от пыли, старой отслоившейся краски, жира поверхность; не применять на поверхности со щелочной поверхностью (свежий цемент, бетон, штукатурка).
Подготовка основания	Предварительно металлические поверхности очистить от ржавчины и окалины, исправить трещины и разломы, обезжирить растворителем и покрыть грунтом. Впадины и выбоины выровнять алкидной шпатлевкой. Деревянные поверхности отциклевать и отшлифовать. Ранее окрашенные поверхности очистить от старой отслоившейся краски и зашкурить. Существующие покрытия очистить пригодным моющим средством от жира, обработать до матового состояния металлической щеткой или абразивной бумагой. Слабые отслаивающиеся покрытия удалить средством для удаления лакокрасочных покрытий или иными способами (термофен, механические щетки на углошлифовальных машинках). Провести тест на совместимость эмали путем наложения пробного выкраса. Поверхности, ранее окрашенные меловыми или известковыми красками, очистить до полного удаления старого покрытия.
Нанесение	Перед нанесением материал тщательно размешать, при необходимости разбавить уайт-спиритом, сольвентом или скипидаром. Наносить кистью, валиком или методом распыления. Пневмораспыление: (форсунка 1,5 мм, давление 3,5 бар), пневмораспыление низкого давления (форсунка 2,5 мм, давление 0,25 бар) безвоздушным распылением (форсунка 0,279 мм, давление 160 бар). Оптимальны кисти из натуральной щетины, валики, стойкие к действию растворителей.
Разбавитель	Разбавитель для лакокрасок, уайт спирит, нефрас. Для нанесения кистью: не разбавлять. Для нанесения валиком: разбавить до 30%.
Расход	Зависит от свойств поверхности и цвета эмали. При окрашивании в один слой расход в среднем составляет 100-150 г/м ² . Наиболее надёжным методом установления расхода является пробная покраска на объекте.

Чистка рабочих инструментов	По окончании окрасочных работ инструмент промывают уайт-спиритом, или нефрасом, дополнительно промывают горячей водой с мылом, вытирают сухой тряпкой.
Время высыхания	При нормальной комнатной температуре + 20° С и влажности воздуха 70 % составляет не более 24 часов. При более холодных температурах время высыхания соответственно увеличивается
Температура нанесения	Оптимальные условия температуры: от +18 до +40°С. Низкие температуры замедляют формирование пленки покрытия. Не допускается нанесение на иней, лед и мокрые поверхности.

Примечания

Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. При нанесении распылением защита органов дыхания, пригодная рабочая одежда закрытого типа. Во время и после нанесения обеспечить вентиляцию 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	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте. Стабильность сохранения в плотно закрытой оригинальной упаковке гарантируется в течение примерно 12 мес.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрывают крышками и выносят в места сбора бытового мусора.

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.

Meffert AG
Farbwerke

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: Январь 2019