

Эмаль алкидная ПФ-115П

Особенности



- защищает окрашенную поверхность от атмосферных воздействий
- придает поверхности эстетичный вид, глянцевое покрытие
- яркие цвета

Область применения

Эмаль алкидная ПФ-115П предназначена для покраски предварительно загрунтованных металлических, деревянных и минеральных поверхностей (оконных рам, подоконников, дверей, металлических и деревянных ограждений, крыш и пр.), эксплуатируемых как внутри помещений, так и снаружи.

Технические данные

Норма расхода в один слой	140-240 г/м ² , в зависимости от типа поверхности и метода нанесения.
Растворитель	уйит-спирит (нефрас С4-155/200), сольвент, их смесь или растворитель ТМ "DekArt"
Способ нанесения	Наносить кистью, валиком или краскораспылителем.
Время высыхания (ДСТУ ISO 9117-5)	не более 24 часов при +23 °С и относительной влажности воздуха 50%.
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO3251)	ок. 76%- для белой; 82-83% - для других цветов
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	1,4-1,5 г/см ³ , в зависимости от цвета эмали.
Блеск (ДСТУ ISO 2813)	75-80 GU (при 60°)
Твердость (ДСТУ ISO 1522)	ок. 30-35 сек, маятник Кенига.
Срок хранения	18 месяцев с даты изготовления.
Фасовка	0,9 кг, 2,8 кг, 25 кг, 50 кг
Цвет	бежевый, белый, вишневый, голубой, желто-коричневый, желтый, зеленый, коричневый, красно-коричневый, красный, светло-зеленый, светло-серый, серый, синий, темно-зеленый, темно-серый, черный, шоколадный, ярко-голубой, ярко-зеленый.
Степень блеска	глянцевый.



Инструкция по применению

1 Подготовка поверхности

Металлические поверхности:

новые – очистить от пыли, загрязнений, обезжирить.

ранее окрашенные, старые - удалить старые отслоившиеся, а также слабо связанные слои лакокрасочных покрытий до прочного основания механическим (скребок, щетка), термическим (фен горячего воздуха, инфракрасное излучение) или химическим (средства удаления краски) способом. Тщательно очистить от ржавчины щеткой по металлу, шлифовальной шкуркой. Для лучшего удаления ржавчины, перед использованием механических средств, можно использовать химические средства для удаления ржавчины. Для достижения лучшей адгезии (прилипания) поверхности, с прочно связанными слоями ранее нанесенных масляных красок или алкидных эмалей, следует зашкурить.

Деревянные поверхности:

новые – очистить от пыли и загрязнений.

ранее окрашенные, старые - удалить старые отслоившиеся, а также слабо связанные слои лакокрасочных покрытий до прочного основания механическим (скребок, щетка), термическим (фен горячего воздуха, инфракрасное излучение) или химическим (средства удаления краски) способом. Следует избегать применения методов очистки, которые могут повредить древесину (например, пескоструйным аппаратом). Имеющиеся на деревянной поверхности отверстия, щели или неровности выровнять шпаклевкой для деревянных и минеральных поверхностей ТМ "Farbex". Зашпаклеванную поверхность ошлифовать до гладкости, пыль от шлифовки удалить.

2 Грунтование

Металлическую поверхность тщательно очистить от ржавчины и загрунтовать грунтовкой ГФ-021 "DekArt".

Деревянные поверхности загрунтовать алкидной деревозащитной грунтовкой "Delfi" или грунтовкой ГФ-021 "DekArt". Перед нанесением грунтовки убедиться, что деревянная поверхность очищена и полностью просохла.

3 Окраска

Перед применением эмаль тщательно перемешать до однородного состояния. При необходимости разбавить эмаль уайт-спиритом, сольвентом, их смесью или растворителем ТМ "DekArt" до рабочей вязкости. Эмаль наносить кистью, валиком или краскораспылителем. **СОВЕТ:** Для получения более качественного лакокрасочного покрытия рекомендуем нанести эмаль в 1-2 тонких слоя, вместо одного толстого!

4 Очистка инструмента

Рабочий инструмент очистить с помощью уайт-спирита или сольвента, далее, при необходимости, теплой водой с моющим средством.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Беречь от огня! Хранить в плотно закрытой таре производителя, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, вдали от пищевых продуктов, в местах, недоступных для детей. Окрасочные работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях. Содержание ЛОС: Cat. A/d (SB): < 300 g/l. Фактическое содержание ЛОС ≤ 299 g/l. Для защиты рук использовать резиновые перчатки.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоёмы или на почву! Остатки высохшей эмали и пустую тару утилизировать как обычный строительный мусор, соблюдая нормы законодательства.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Качество материала полностью соответствует требованиям ТУ У 24.3-14005076-068:2005. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с данной инструкцией по применению. Пригодность продукта для конкретных целей потребители должны определить самостоятельно. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.

