ЭМАЛЬ ПФ-115

ОПИСАНИЕ

Алкидный лак, пигменты, наполнители, органический растворитель, сиккатив, функциональные добавки.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для окраски металлических, деревянных, кирпичных, гипсовых, бетонных и других поверхностей (за исключением полов), эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений.

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Деревянная мебель, оконные рамы, дверные блоки и проемы, ограждения, гаражи, строительные конструкции.

СВОЙСТВА

Эмаль отличается широкой палитрой цветов. Покрытие обладает высоким блеском, хорошей твердостью, устойчиво к кратковременному воздействию воды и растворам бытовых моющих средств.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Различных цветов
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	65
Условная вязкость по вискозиметру В3-246 с диаметром сопла 4мм при температуре (20±0,5)°С, с	100-130
Степень разбавления по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4мм, %, не более	20
Степень перетира, мкм, не более	50
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более	20
Укрывистость высушенного покрытия, г/м², не более	200
Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру (угол измерения 45°), %, не менее	45
Твердость покрытия по маятнику Кенига (A), отн. ед, не менее	0,10
Адгезия пленки, баллы, не более	1
Прочность покрытия при ударе по прибору У-2М, см, не менее	40
Стойкость покрытия при температуре (20±2)°С к стати-	
ческому воздествию	2
- воды, ч, не менее - 0,5%-ного раствора моющего средства, мин, не более	∠ 15
- индустриального масла, ч, не менее	12

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность очистить от грязи, ржавчины и окалины, непрочных слоев старого покрытия, обезжирить растворителем, высушить и загрунтовать грунтовкой ГФ-021 ™ РасКрас.

Деревянные поверхности – зачистить шлифовальной шкуркой и удалить образовавшуюся пыль.

ПОДГОТОВКА ЭМАЛИ

Обеспечить температуру эмали 15-25°C, тщательно перемешать, при необходимости разбавить до рабочей вязкости уайт-спиритом, сольвентом или их смесью в соотношении 1:1 по массе.

При окраске поверхности большой площади рекомендуется использовать цветную эмаль одной партии или смешивать необходимое количество эмали в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный тон.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Температура воздуха не ниже 10°C. Относительная влажность воздуха не выше 80%.

Для исключения конденсации влаги температура поверхности должна быть выше точки росы не менее, чем на 3°C.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, валик, краскораспылитель.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

«на отлип» 6 ч, полное высыхание – не более 20 ч при температуре (20±2)°С.

КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ Эмаль наносят в 2 слоя.

ТОЛЩИНА ОДНОСЛОЙНОГО

ПОКРЫТИЯ

18-23мкм

РАСХОД 220-250 r/m^2

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ Уайт-спирит, сольвент.

МЕРЫ

ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Эмаль является пожароопасной! Не работать вблизи открытых источников огня. Работы производить при хорошей вентиляции, в резиновых перчатках, с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть ее теплой

водой с мылом.

Не допускать попадания лакокрасочной продукции в канализацию, водоем, почву. Специальные инструкции по безопасному применению пропитки приведены в

Паспорте безопасности вещества.

ТРАНСПОРТИРОВКА

ХРАНЕНИЕ

Транспортировать и хранить эмаль следует в плотно закрытой таре, исключив

попадание прямых солнечных лучей и влаги.

СРОК ГОДНОСТИ 18 месяцев с даты изготовления.

НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ

ТУ 2312-039-54651722-2003

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ

ДОКУМЕНТЫ

Свидетельство о государственной регистрации

Декларация о соответствии.

Аналитический паспорт качества (выдается на каждую партию продукции).

Технические характеристики получены в результате лабораторных испытаний и практического опыта. При неправильном применении материала производитель не гарантирует качество и сроки службы покрытия. При использовании материала в промышленных технологиях применение материала должно быть согласовано в письменном виде со специалистами ООО Завод «Краски КВИЛ». Для промышленных предприятий, строительных фирм, ремонтно-подрядных организаций Завод «Краски КВИЛ» может оказывать консультации с выездом на место объекта. Консультации включают в себя осмотр объекта, ремонтно-окрасочные рекомендации. Технические данные на данный материал могут быть изменены без уведомления.

ООО Завод «Краски КВИЛ». 308023, г. Белгород, Студенческая, 50. тел./факс: (4722) 31-59-24, 31-02-51. www.kvil.ru.