

™ КРАСИВО 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. Двухслойное покрытие эмали, нанесенное на подготовленную загрунтованную поверхность, в умеренном и холодном климате сохраняет защитные свойства в течение 2-х лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Различных цветов
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	65
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-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/м ² , не более	200
Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру (угол измерения 45°), %, не менее	45
Твердость покрытия по маятнику Кенига (А), 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 статическому воздействию	
- воды, ч, не менее	2
- 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™ Красиво
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)°C.

КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ

Эмаль наносят в 2 слоя.

**ТОЛЩИНА
ОДНОСЛОЙНОГО
ПОКРЫТИЯ**

18-23мкм

РАСХОД

220-250 г/м².

**ОЧИСТКА
ИНСТРУМЕНТОВ**

Уайт-спирит, сольвент.

**МЕРЫ
ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

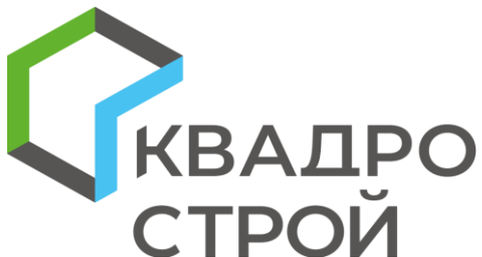
Эмаль является пожароопасной! Не работать вблизи открытых источников огня. Работы производить при хорошей вентиляции, в резиновых перчатках, с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом.
Не допускать попадания лакокрасочной продукции в канализацию, водоем, почву. Специальные инструкции по безопасному применению пропитки приведены в Паспорте безопасности вещества.

**ТРАНСПОРТИРОВКА
И ХРАНЕНИЕ**

Транспортировать и хранить эмаль следует в плотно закрытой таре, исключив попадание прямых солнечных лучей и влаги.

СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев с даты изготовления.



ООО «КВАДРО-СТРОЙ»

Общество с ограниченной ответственностью

«КВАДРО-СТРОЙ»

394026, г.Воронеж, ул.Машиностроителей, дом 2, оф.2

ИНН 3662283204 КПП 366201001

Телефоны: **(473) 228-40-30**

e-mail: 2289002@mail.ru

Директор Дудина Елена Анатольевна

**НОРМАТИВНЫЙ
ДОКУМЕНТ**

ТУ 2312-039-54651722-2003

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ

Свидетельство о государственной регистрации

Декларация о соответствии.

Аналитический паспорт качества (выдается на каждую партию продукции).

ДОКУМЕНТЫ

Технические характеристики получены в результате лабораторных испытаний и практического опыта.

При неправильном применении материала производитель не гарантирует качество и сроки службы покрытия.

Технические данные на данный материал могут быть изменены без уведомления.