



Эмаль ПФ-266

ТУ 6-27-110-98

ТИП

Одноупаковочная эмаль – суспензия пигментов в смеси алкидных лаков с добавлением сиккатива и растворителей

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Для покрытия окрашенных и неокрашенных полов по предварительно подготовленной поверхности для эксплуатации внутри помещений.

ОПИСАНИЕ

Эмаль обладает повышенной износостойкостью и твердостью.

Пленка ПФ-266 обладает высоким блеском, прочностью к истиранию

Покрытие, состоящее из двух слоев эмали, сохраняет защитные и декоративные свойства в течение 2-х лет

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1) практический расход зависит от толщины слоя, метода и условий нанесения, шероховатости поверхности и формы изделия

2) толщина одного слоя на вертикальной поверхности зависит от степени разбавления материала, температуры, метода нанесения, шероховатости поверхности и формы изделия

Блеск, цвет	желто-коричневый, красно-коричневый, золотисто-коричневый
Время высыхания до степени 3 при температуре +20°C:	не более 24 часов
Доля нелетучих веществ:	62±4%, масс.
Теоретический расход на один слой ¹⁾	150÷180 г/м ² в зависимости от цвета
Рекомендуемая толщина одного слоя ²⁾	20÷25 мкм
Количество слоев	2

РАЗБАВИТЕЛЬ

Уайт-спирит или скипидар (не более 20% от массы)

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Сольвент, уайт-спирит, нефрас, Р-646, Р-4, Р-5, Р-5а

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

12 мес. в нераспечатанной заводской упаковке при температуре окружающей среды от -20°C до +30°C, предохраня от влаги и прямых солнечных лучей



НАНЕСЕНИЕ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Деревянная поверхность очищается от пыли, грязи и от непрочного держащегося старого покрытия. Рекомендуется обработка наждачной бумагой с последующим обеспыливанием.

Для улучшения сцепления с деревом и уменьшения расхода эмали деревянную поверхность рекомендуется покрыть олифой.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, валик.

ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА

Порядок подготовки материала:

- выдержать эмаль при температуре $+15\div 25^{\circ}\text{C}$ в течение суток;
 - перемешать в транспортной таре до получения однородности по всему объему;
 - при необходимости разбавить до рабочей вязкости рекомендуемыми растворителями.
-

УСЛОВИЯ ПРИ НАНЕСЕНИИ

Температура окружающего воздуха при нанесении эмали от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$, относительная влажность воздуха не выше 80%. Для исключения конденсации влаги температура поверхности должна быть выше точки росы не менее чем на 3°C .

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Материал огнеопасен! 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.
