

Эмаль ПФ-266 Май



Эмаль для пола. Покрытие эмали ПФ-266 устойчиво к истиранию, действию воды и моющих средств.

Назначение: эмаль предназначена для покрытия ранее окрашенных и неокрашенных полов из дерева, ДВП.

Рекомендации по нанесению

Поверхность пола очистить от грязи и пыли, обезжирить и просушить. Старое отслаивающееся покрытие удалить. Неокрашенные полы рекомендуется обработать грунтовкой.

Перед применением эмаль тщательно перемешать.

Эмаль наносить кистью или валиком в 1-2 слоя. При необходимости разбавить эмаль уайт-спиритом до консистенции, удобной для нанесения.

При окрашивании больших площадей рекомендуется использовать эмаль одной партии.

Высыхание каждого слоя эмали при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ – 24 часа, до готовности к эксплуатации – 48 часов.

Расход эмали на однослойное покрытие – в зависимости от подготовки и впитывающей способности поверхности – 1 кг на 5-7 м².

Меры предосторожности

Эмаль транспортировать и хранить в плотно закрытой таре, вдали от приборов отопления. Предохранять от влаги и прямых солнечных лучей. Хранить в местах, недоступных для детей. Окрасочные работы выполнять в хорошо проветриваемом помещении. После окончания работ проветрить помещение в течение 24 часов. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Пустую тару утилизировать как бытовые отходы.

Беречь от огня!

Состав: алкидный лак, пигменты, специальные добавки, растворитель, сиккатив.

Цвета: желто-коричневый

Гарантийный срок хранения — 18 месяцев

Технические показатели

Наименование показателя	Значение	Метод контроля
1 Цвет покрытия желто-коричневый	Должен соответствовать контрольному образцу цвета, $\Delta E \leq 2,0$	По ГОСТ 19266
2 Внешний вид покрытия	После высыхания эмаль должна образовывать однородную, без	По ГОСТ 6465, раздел 3

	кратеров, пор и морщин поверхность. Допускается незначительная шагрень	
3 Блеск покрытия под углом освещения 45° по прибору типа БФ-5, единицы, не менее	20	По ГОСТ 896
4 Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5)°С, с	120-160	По ГОСТ 8420
5 Массовая доля нелетучих веществ, %	67 – 73	По ГОСТ 31939 и 5.4 настоящих ТУ
6 Степень перетира, мкм, не более	50	По ГОСТ 31973
7 Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ±2)°С, ч, не более	24	По ГОСТ 19007
8 Укрывистость невысушенного покрытия, г/м ² , не более	160	По ГОСТ 8784, раздел 1
9 Твёрдость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относительные единицы, не менее	0,15	По ГОСТ 5233
10 Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей при температуре (40 ± 2) ⁰ С, мин, не менее		По ГОСТ 9.403, метод А и 5.5 настоящих ТУ
- воды	10	
- 0,5 %-ого раствора хозяйственного мыла	15	
11 Температура вспышки в закрытом тигле, °С (класс 3, подкласс 3.3)	23 и более, но менее 61	По ГОСТ 12.1.044 и по 5.6 настоящих ТУ
<p>П р и м е ч а н и е – Допускается при хранении увеличение условной вязкости эмали, если эмаль при разбавлении его растворителем до товарной вязкости, будет соответствовать требованиям настоящих ТУ.</p>		