

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

**ЭМАЛЬ ПФ-266 (для полов)**

**ТМ Khimrezerv PRO**

**Тип – эмаль алкидная.**



**Назначение – для покрытия крашенных и некрашенных деревянных полов по предварительно подготовленной поверхности внутри помещения.**

**Состав – суспензия пигментов и наполнителей в пентафталевом лаке с добавлением сиккатива и органического растворителя (уайт-спирит). Не содержит свинец**

### СВОЙСТВА

**Эмаль образует глянцевое покрытие, устойчивое к воздействию воды и мойке бытовыми моющими средствами. Характеризуется износостойкостью и жесткостью. Долго сохраняет блеск. Эмаль легко наносится. Экономическая.**

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

<b>Условия для окрашивания</b>	Поверхность должна быть сухой. Покраску производить при температуре от +5 0С до +35 0С и относительной влажности воздуха не более 80%.
<b>Подготовка поверхности</b>	поверхность пола шлифуют, удаляют отслоенную старую краску, грязь и пыль.
<b>Нанесение</b>	Эмаль тщательно перемешивают, при необходимости разбавляют сольвентом, уайт-спиритом или их смесью в соотношении 1:1. Наносят на чистую, сухую поверхность равномерным тонким слоем с помощью валика или кисти, на крашенные полы – в один-два слоя, на неокрашенные – в два-три слоя. Время высыхания однослойного покрытия при температуре +23°С не более 24 часов. Время высыхания эмали увеличивается при понижении температуры окружающей среды, увеличении толщины слоя, повышении влажности воздуха.  Расход эмали: на однослойное покрытие составляют (80-130) мл/м <sup>2</sup> в зависимости от метода нанесения и типа поверхности.
<b>Очистка инструментов</b>	Рабочие инструменты очистить сольвентом или уайт-спиритом.

<b>Меры безопасности</b>	При проведении окрасочных работ в помещении, а также после их окончания тщательно проветрить помещение. Для защиты рук использовать резиновые перчатки; для защиты органов дыхания – респиратор. Не содержит токсичных соединений тяжелых металлов (хроматов, свинца). Вывод государственной санитарно эпидемиологической экспертизы и паспорт безопасности есть в наличии и предоставляются отдельно.
<b>Условия хранения</b>	Хранить и транспортировать в фирменной герметично закрытой таре при температуре от $-40^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$ . Берегите от воздействия прямых солнечных лучей, нагревательных приборов и влаги.  Гарантийный срок хранения – 12 мес.
<b>Утилизация отходов</b>	Не выливать в канализацию, водоемы, на грунт. Сухие остатки продукта и пустую тару утилизировать как строительный мусор.

<b>ЭМАЛЬ ПФ-266 (для пола) ТМ Khimrezerv PRO ТУ У 24.3-24712930-115-2003 редакция No3, ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
<b>Цвет покрытия эмали</b>	Красно-коричневый, желто-коричневый	ДСТУ ISO 3668
<b>Блеск покрытия по блескомеру с углом измерения <math>60^{\circ}</math>, CU., не менее, желто-коричневый</b>	85	ДСТУ ISO 2813
<b>красно-коричневый</b>	75	
<b>Время истечения по воронке вязкости No6 при температуре плюс <math>(23,0\pm 0,5)^{\circ}\text{C}</math>, с., желто-коричневый</b>	55-75	ДСТУ ISO 2431
<b>красно-коричневый</b>	55-80	
<b>Доля нелетучих веществ, % желто-коричневый</b>	Не менее 65	ДСТУ ISO 3251
<b>красно-коричневый</b>	Не менее 68	
<b>Степень измельчения, мкм, для всех эмалей, не более желто-коричневый</b>	40	ДСТУ ISO 1524
<b>красно-коричневый</b>	50	

Время высыхания при температуре (23 ± 2) °С, ч,	Не более 24	ДСТУ ISO 9117-5
Твердость покрытия по маятниковому устройству (маятник Кёнига) с., не менее	32	ДСТУ ISO 1522
Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5% раствора моющего средства при температуре плюс (23±2)°С., мин., не менее	10	ТУ У 24.3-24712930-115-2003 редакция No 3, стр. 8.23.1
Плотность при температуре плюс (20±0,5)°С, г./см <sup>3</sup>	не менее 1,42	ДСТУ ISO 2811-1
Расход материала для однослойного покрытия	110-180 г/м <sup>2</sup> или 80-130 мл/м <sup>2</sup> – в зависимости от способа нанесения и типа поверхности 12 – 14 <sup>м<sup>2</sup></sup> /л	
Растворитель	Рекомендуется использовать Сольвент ТМ Химрезерв или Уайт-спирит + ТМ Химрезерв. Рекомендуется не более 10%	
Стойкость к истиранию	Выдерживает периодическое мытье обычными моющими средствами.	
Долговечность	Хорошая, рекомендуется для окраски поверхностей с умеренными эксплуатационными нагрузками. Окончательную прочность покрытие приобретает через 5-7 дней после нанесения.	
Упаковка	800 мл, 2,4 л, 40 л	

Категория (i)-SB-500 г/л ЛОС

Фактическое содержание -336 г/л ЛОС