

## ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

### ЕМАЛЬ ПФ-266 (для підлоги) ТМ Khimrezerv PRO

Тип – емаль алкідна.



**Призначення** – для покриття фарбованих і нефарбованих дерев'яних підлог по попередньо підготовленій поверхні всередині приміщень.

**Склад** - суспензія пігментів і наповнювачів у пентафталевому лаку з доданням сикативу і органічного розчинника (уайт-спірит). Не містить свинець

### ВЛАСТИВОСТІ

емаль утворює глянцеве покриття, стійке до впливу води та миття побутовими миючими засобами. Характеризується зносостійкістю та твердістю. Довго зберігає блиск. Емаль легко наноситься. Економічна.

### ВИКОРИСТАННЯ

Умови при фарбуванні	Поверхня повинна бути сухою. Фарбування проводити при температурі від +5 °С до +35 °С та відносній вологості повітря не більше 80 %..
Підготовка поверхні перед фарбуванням	поверхню підлоги шліфують, видаляють відшаровану стару фарбу, бруд та пил.
Фарбування	Емаль ретельно перемішують, при необхідності розбавляють сольвентом, уайт-спіритом або їх сумішшю у співвідношенні 1:1. Наносять на чисту, суху поверхню рівномірним тонким шаром за допомогою валика або пензля, на фарбовані підлоги – в один-два шари, на нефарбовані – в два-три шари. Час висихання одношарового покриття при температурі +23°С не більше 24 год. Час висихання емалі збільшується при зниженні температури навколишнього середовища, збільшенні товщини шару, підвищенні вологості повітря.  <b>Витрати емалі:</b> на одношарове покриття складають (80-130) мл/м <sup>2</sup> в залежності від методу нанесення і типу поверхні.

Очищення інструментів	Робочі інструменти очистити сольвентом або уайт-спіритом.
Заходи безпеки	При проведенні фарбувальних робіт в приміщенні, а також після їх закінчення, ретельно провітрити приміщення. Для захисту рук використовувати гумові рукавички; для захисту органів дихання – респіратор. Не містить токсичних сполук важких металів (хроматів, свинцю). Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи та паспорт безпеки є в наявності та надаються окремо.
Умови зберігання	Зберігати і транспортувати в фірмовій герметично закритій тарі при температурі від -40°C до +40°C. Берегти від дії прямих сонячних променів, нагрівальних приладів та вологи. Гарантійний термін зберігання – 12 міс.
Утилізація відходів	Не виливати в каналізацію, водойми, на ґрунт. Сухі залишки продукту та порожню тару утилізувати як будівельне сміття.

**ЕМАЛЬ ПФ-266 (для підлоги) ТМ Khimrezerv PRO ТУ У 24.3-24712930-115-2003 Редакція № 3,**

**ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА**

Колір покриття емалі:	Червоно-коричневий, жовто-коричневий	ДСТУ 3668
Блиск покриття за блискоміром з кутом виміру 60°, СУ, не менше, жовто-коричневий червоно-коричневий	85 75	ДСТУ ISO 2813
Час витікання за лійкою в'язкості №6 за температури плюс (23,0±0,5)°C, с., жовто-коричневий червоно-коричневий	55-75 55-80	ДСТУ ISO 2431
Вміст нелетких речовин, % жовто-коричневий червоно-коричневий	не менше 65 не менше 68	ДСТУ ISO 3251
Ступінь перетиру, мкм, для всіх емалей, не більше жовто-коричневий червоно-коричневий	40 50	ДСТУ ISO 1524

Час висихання за температури (23 ± 2) °С, год.	не більше 24	ДСТУ ISO 9117-5
Твердість покриття за маятниковим приладом (маятник Кеніга) с.,	не менше 32	ДСТУ ISO 1522
Стійкість покриття емалі до статичного впливу 0,5% -го розчину миючого засобу за температури плюс (23±2)°С,хв.,	не менше 10	ТУ У 24.3-24712930- 115-2003 Редакція № 3, п. 8.23.1
Густина за температури плюс (20±0,5)°С,г/см <sup>3</sup>	не менше 1,42	ДСТУ ISO 2811-1
Витрати матеріалу на одношарове покриття	110-180 г/м <sup>2</sup> або 80 -130 мл/м <sup>2</sup> – в залежності від методу нанесення і типу поверхні 12 – 14 м <sup>2</sup> /л	
Розчинник	Рекомендовано Сольвент ТМ Хімрезерв або Уайт-спірит + ТМ Хімрезерв. Рекомендовано не більше 10%	
Стійкість до миття	Витримує періодичне миття з використанням звичайних миючих засобів.	
Зносостійкість	Добра – рекомендована для фарбування поверхонь з помірними експлуатаційним навантаженням. Остаточну міцність покриття набуває через 5-7 днів після нанесення.	
тара	0,9 кг; 2,8 кг	

Категорія 9(i)-SB-500 г/л ЛОС

Фактичний вміст -336 г/л ЛОС