

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ
Лак паркетний PREMIUM WATER BASED ,
ТМ «PROTEX»

Тип – лак водно-дисперсійний



ПРИЗНАЧЕННЯ – водно-дисперсійний уретан-акриловий паркетний лак PREMIUM застосовується в промислових умовах та в побуті для лакування дерев'яних поверхонь, які експлуатуються в середині приміщень. Призначений для лакування паркету, дерев'яної підлоги, сходів та дверей. А також для меблевих фасадів, поверхонь столу, дерев'яних елементів декору.

СКЛАД вода, акрилова дисперсія, acticide MBS - 0.2%, спеціальні добавки.

ВЛАСТИВОСТІ

лакове покриття характеризується стійкістю до стирання та подряпин. Лакова плівка стійка до миючих засобів. Лак готовий до використання. Продукт екологічно безпечний.

ВИКОРИСТАННЯ

Умови при фарбуванні	поверхня повинна бути сухою. Фарбування проводити при температурі від +5°C до +35°C та відносній вологості повітря не більше 80%. Не рекомендовано проводити фарбування під дією прямого сонячного проміння, у вітряну погоду.
Підготовка поверхні	поверхня повинна бути сухою, чистою, без залишків мастики та

перед фарбуванням	воску. Паркет необхідно циклювати до видалення старого покриття. Не застосовувати для лакування поверхонь, вкритих раніше алкідними, алкід-уретановими та нітроцелюлозними матеріалами.
Фарбування	Перед застосуванням лак ретельно перемішати та витримати 15-20 хвилин. Лакувати паркет валиком, пензлем або пневматичним розпиленням. При необхідності лак розбавити водою не більше 5%. Підготовлену поверхню рекомендовано заґрунтувати Грунтовкою для паркету PREMIUM. Лакувальні роботи проводити при температурі повітря від +10°C до +30°C і вологості повітря не вище 70%. Лак наносити в 2-4 шари з проміжною сушкою кожного шару до двох годин. Кінцеву міцність покриття набуває через 3-5 діб. Установка меблів рекомендована не раніше ніж за 3-4 тижні.
Очищення інструментів	Робочі інструменти очистити водою
Заходи безпеки	Лак не містить шкідливих та токсичних речовин. Для захисту рук використовувати гумові рукавички. У разі попадання на шкіру змити водою. Зберігати в недоступному для дітей місці. Берегти від дії прямих сонячних променів, нагрівальних приладів. 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 +5°C до +40°C. Не можна заморожувати! Гарантійний термін зберігання – 18 міс.
Утилізація відходів	Не виливати в каналізацію, водойми, на ґрунт. Сухі залишки продукту та порожню тару утилізувати як будівельне сміття.

ТМ «PROTEX» ТУ У 24.3-34099990-024:2007 Редакція № 3		
ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА		
Блиск покриття за блискоміром з кутом виміру 60°, GU - глянцевий - напівматовий - матовий	не менше 86 30 – 40 не більше 15	ДСТУ ISO 2813
Час витікання за лійкою в'язкості №6 за температури плюс (23,0±0,5)°С, с.	45 – 65	ДСТУ ISO 2431
Вміст нелетких речовин, % - глянцевий - напівматовий - матовий	не менше 28 не менше 29 не менше 30	ДСТУ ISO 3251
Час висихання за температури (23 ± 2) °С, год. - до ступеню 3 - глянцевий - напівматовий - матовий	 не більше 4 не більше 2 не більше 2	ДСТУ ISO 9117-5
Твердість покриття за маятниковим приладом (маятник Кеніга) с., - глянцевий - напівматовий - матовий	не менше 140 не менше 125 не менше 110	ДСТУ ISO 1522
Густина за температури плюс (20±0,5)°С, г/см³	1,02 – 1,05	ДСТУ ISO 2811-1
Витрати матеріалу на одношарове покриття	1л лаку покриває (8-10)м² поверхні, або (100-150)г/м² одношарового покриття.	
Розчинник	вода	
тара	0,75 кг; 1,8 кг, 10 кг	

Категорія (d) WB 130 г/л ЛЮС

Фактичний вміст - 80 г/л ЛЮС

