


<p>ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ</p> <p>ЛАК ПОЛІУРЕТАНОВИЙ ПАРКЕТНИЙ</p> <p>Т.М. КХИМРЕЗЕРВ ПРО</p> <p>Тип – лак поліуретановий</p>	
---	---

ПРИЗНАЧЕННЯ однокомпонентний поліуретановий паркетний лак застосовується для оздоблення та надання декоративних властивостей дерев'яним та паркетним підлогам, а також різноманітним виробам з деревини, що експлуатуються всередині приміщень. А також для меблевих фасадів, поверхонь столу, дерев'яних елементів декору.

СКЛАД - розчин уретанового лаку в органічних розчинниках, сикатив та функціональні добавки. Не містить свинець.

ВЛАСТИВОСТІ

лак паркетний утворює прозоре, гладке та тверде покриття. Стійкий до подряпин та стирання. Лакова плівка стійка до впливу води та миючих засобів. Добре розтікається, просочує та заповнює пори деревини. Швидко сохне.

ВИКОРИСТАННЯ

Підготовка поверхні	дерев'яна поверхня повинна бути сухою, чистою, без залишків мастики та воску. Паркет та дерев'яну підлогу необхідно циклювати до видалення старого покриття. Відцикльовану поверхню паркету рекомендується заґрунтувати тонким шаром порозаповнюючого лаку. Через 3-4 години заґрунтовану поверхню відшліфувати.
Фарбування	Перед застосуванням паркетний лак ретельно перемішати. В разі необхідності лак розбавити (не більше 5%) уайт-спіритом. Наносити лак необхідно спеціальним валиком або щіткою в 3-4 тонких шари. Час висихання кожного шару не більше 7 годин при температурі плюс 20°C. Експлуатаційні властивості лак набирає через 3-4 дні. Лакувальні роботи проводити в добре провітрюваному приміщенні.

Очищення інструментів	Робочі інструменти очистити розчинником Уайт-спірит Т.М. Хімрезерв
Заходи безпеки	При проведенні фарбувальних робіт в приміщенні, а також після їх закінчення, ретельно провітрити приміщення протягом не менше ніж однієї доби. Для захисту рук використовувати гумові рукавички, для захисту органів дихання – респіратор. Легкозаймиста – берегти від вогню! 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 $+40^{\circ}\text{C}$. Берегти від дії прямих сонячних променів, нагрівальних приладів та вологи. Гарантійний термін зберігання – 18 міс.
Утилізація відходів	Не виливати в каналізацію, водойми, на ґрунт. Сухі залишки продукту та порожню тару утилізувати як будівельне сміття.

ТУ У 24.3-34099990-14:2007 Редакція 2		
ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА		
Блиск покриття за блискоміром з кутом виміру 60 ⁰ , GU - глянцевий - напівматовий - матовий	не менше 90 30 – 40 не більше 20	ДСТУ ISO 2813
Час витікання за лішкою в'язкості №6 за температури плюс (23,0±0,5) ⁰ С, с. - глянцевий - напівматовий - матовий	30 – 50 35 – 65 65 - 95	ДСТУ ISO 2431
Вміст нелетких речовин, %	44 - 52	ДСТУ ISO 3251
Час висихання за температури (23 ± 2) ⁰ С, год. - до ступеню 3	не більше 7 експлуатаційні властивості лак набирає через 3-4 дні	ДСТУ ISO 9117-5
Твердість покриття за маятниковим приладом (маятник Кеніга) с.,	не менше 50	ДСТУ ISO 1522
Стійкість покриття плівки лаку до статичного впливу води за температури плюс (23±2) ⁰ С, год. - відразу після випробувань - через 24 год. після випробувань	не менше 3 не менше 5	ТУ У 24.3-34099990-14:2007. Редакція 2
Густина за температури плюс (20±0,5) ⁰ С, г/см ³	0,89 – 0,93	ДСТУ ISO 2811-1
Розчинник	Уайт-спірит Т.М. Хімрезерв	
тара	0,75 кг; 1,8 кг, 17 кг	

Категорія (i)-SB-500 г/л ЛОС

Фактичний вміст -400 г/л ЛОС

