

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ
ЛАК ПОЛІУРЕТАНОВИЙ ПАРКЕТНИЙ WOOD
LINE T.M. PROTEX

Тип – лак поліуретановий



ПРИЗНАЧЕННЯ однокомпонентний поліуретановий паркетний лак WOODLINE застосовується в промислових умовах та в побуті для захисту та декоративної обробки дерев'яних поверхонь, які експлуатуються всередині приміщень. Призначений для лакування паркету, дерев'яної підлоги, сходів та дверей. 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 WOODLINE утворює прозоре, гладке покриття, має високу еластичність та адгезію к багатьом поверхням. Стійкий до подряпин та стирання. Лакова плівка стійка до впливу води та миючих засобів. Добре розтікається, просочує та заповнює пори деревини. Швидко сохне. Не має різкого запаху, не містить ароматичні вуглеводні.

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. Перед нанесенням лаку поверхню паркету рекомендується заґрунтувати тонким шаром порозаповнюючого лаку для паркету та деревини WOODLINE ТМ PROTEX. Через 3-4 години заґрунтовану поверхню відшліфувати.
Фарбування	<p>Перед застосуванням паркетний лак ретельно перемішати. В разі необхідності лак розбавити (не більше 5%) розчинником THINNER SYNTETIC. Наносити лак необхідно спеціальним валиком або щіткою в 3-4 тонких шари. Час висихання кожного шару не більше 5 годин при температурі плюс 20°C. Остаточний час висихання лаку 72 години. Лакувальні роботи проводити в добре провітрюваному приміщенні.</p> <p>Витрати лаку: 1 л лаку покриває (9-12) м² поверхні, або (70-100) мл/м² одношарового покриття.</p>
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	<p>Зберігати і транспортувати в фірмовій герметично закритій тарі при температурі від -40 °С до +40 °С. Берегти від дії прямих сонячних променів, нагрівальних приладів та вологи.</p> <p>Гарантійний термін зберігання – 24 міс.</p>
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°, GU - глянцевий - напівматовий - матовий	не менше 90 30 – 40 не більше 20	ДСТУ ISO 2813
Час витікання за лійкою в'язкості №6 за температури плюс (23,0±0,5)°C, с. - глянцевий - напівматовий - матовий	30 – 40 35 – 65 65 - 95	ДСТУ ISO 2431
Вміст нелетких речовин, % - глянцевий - напівматовий - матовий	52 - 55 54 – 57 54 - 60	ДСТУ ISO 3251
Час висихання за температури (23 ± 2) °C, год. - до ступеню 3	не більше 5 експлуатаційні властивості лак набирає через 2-4 дні.	ДСТУ ISO 9117-5
Твердість покриття за маятниковим приладом (маятник Кеніга) с.,	не менше 45	ДСТУ ISO 1522
Стійкість покриття плівки лаку до статичного впливу води за температури плюс (23±2)°C, 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)°C, г/см³	0,89 – 0,93	ДСТУ ISO 2811-1
Витрати матеріалу на одношарове покриття	Витрати лаку на одношарове покриття складають (05-90) г/ м² або 65-100) мл/м², або 1 л лаку покриває (10-13) м² поверхні.	
Розчинник	Розчинник синтетичний THINNER SYNTHETIC	
тара	0,75 кг; 1,8 кг, 10 кг	

Категорія 9(i)-SB-500 г/л ЛОС

Фактичний вміст -400 г/л ЛОС

