

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ЛАК ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ПАРКЕТНЫЙ WOOD LINE Т.М. PROTEX

Тип – лак полиуретановый



ПРИЗНАЧЕНИЕ однокомпонентный полиуретановый паркетный лак WOODLINE применяется в промышленных условиях и в быту для защиты и декоративной обработки деревянных поверхностей, эксплуатируемых внутри помещений. Предназначен для лакирования паркета, деревянного пола, лестницы и двери. Также для мебельных фасадов, поверхностей стола, древесных частей декора.

СЛАД - раствор уретанового лака в органических растворителях, сиккатив и функциональные добавки. Не содержит свинца.

СВОЙСТВА

лак паркетный WOODLINE образует прозрачное, гладкое покрытие, обладает высокой эластичностью и адгезией к многим поверхностям. Устойчив к царапинам и истиранию. Лаковая пленка устойчива к воздействию воды и моющих средств. Хорошо растекается, пропитывается и заполняет поры древесины. Быстро сохнет. Не имеет резкого запаха, не содержит ароматических углеводов.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Подготовка поверхности	деревянная поверхность должна быть сухой, чистой, без остатков мастики и воска. Паркет и деревянный пол следует циклировать до удаления старого покрытия. Перед нанесением лака поверхность паркета рекомендуется загрунтовать тонким слоем порозаполняющего лака для паркета и дерева WOODLINE TM PROTEX. Через 3-4 часа загрунтованную поверхность отшлифовать.
Нанесение	Перед применением лак паркетный тщательно перемешать. При необходимости лак разбавить (не более 5%) растворителем THINNER SYNTHETIC. Наносить лак необходимо специальным валиком или щеткой в 3-4 тонких слоя. Время высыхания каждого слоя в пределах 5 часов при температуре плюс 20°C. Окончательное время высыхания лака 72 часа. Лакировочные работы производить в хорошо проветриваемом помещении. Расход лака: 1 л лака покрывает (9-12) м ² поверхности, или (70-100) мл/м ² однослойного покрытия.
Очистка инструментов	Рабочие инструменты очистить растворителем Уайт-спирит Т.М. Химрезерв
Меры безопасности	При проведении окрасочных работ в помещении, а также после их окончания, тщательно проветрить помещение в течение не менее одних суток. Для защиты рук использовать резиновые перчатки, для защиты органов дыхания – респиратор. Легковоспламеняющаяся – беречь от огня! Не содержит токсичных соединений тяжелых металлов (хроматов, свинца). Вывод государственной санитарно эпидемиологической экспертизы и паспорт безопасности есть в наличии и предоставляются отдельно.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в фирменной герметично закрытой таре при температуре от -40 °С до +40 °С. Берегите от воздействия прямых солнечных лучей, нагревательных приборов и влаги. Гарантийный срок хранения – 24 мес.
Утилизация отходов	Не выливать в канализацию, водоемы, на грунт. Сухие остатки продукта и пустую тару утилизировать как строительный мусор.

ЛАК ПОЛИУРЕТАНОВИЙ ПАРКЕТНИЙ WOOD LINE Т.М. PROTEX
ТУ У 24.3-3409990-14:2007 редакція 2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<p>Блеск покрытия по блескомеру с углом измерения 60°, GU -Глянцевый</p> <p>— полуматовый</p> <p>- матовый</p>	<p>не менее 90</p> <p>30 – 40</p> <p>не более 20</p>	<p>ДСТУ ISO 2813</p>
<p>Время истечения по воронке вязкости №6 при температуре плюс (23,0±0,5)°С, с. -Глянцевый</p> <p>— полуматовый</p> <p>— матовый</p>	<p>30 – 40</p> <p>35 – 65</p> <p>65 – 95</p>	<p>ДСТУ ISO 2431</p>
<p>Содержание нелетучих веществ, % -Глянцевый</p> <p>— полуматовый</p> <p>— матовый</p>	<p>52 – 55</p> <p>54 – 57</p> <p>54 – 60</p>	<p>ДСТУ ISO 3251</p>
<p>Время высыхания при температуре (23 ± 2) °С, .</p> <p>— до степени 3</p>	<p>не более 5</p> <p>Эксплуатационные свойства лак приобретает через 2-4 дня.</p>	<p>ДСТУ ISO 9117-5</p>
<p>Твердость покрытия по маятниковому устройству (маятник Кёнига) с.,</p>	<p>не менее 45</p>	<p>ДСТУ ISO 1522</p>

<p>Стойкость лакового покрытия к статическому воздействию воды при температуре плюс $(23\pm 2)^{\circ}\text{C}$,ч. — сразу после анализов</p> <p>— через 24 часа. После тестов</p>	<p>не менее 3</p> <p>не менее 5</p>	<p>ТУ У 24.3-34099990-14:2007. Редакция 2</p>
<p>Плотность при температуре плюс $(20\pm 0,5)^{\circ}\text{C}$, г./см³</p>	<p>0,89 – 0,93</p>	<p>ДСТУ ISO 2811-1</p>
<p>Расход материала для однослойного покрытия</p>	<p>Расход лака для однослойного покрытия составляет (05-90) г/м² или 65-100) мл/м², или 1 литр лака покрывает (10-13) м² поверхности.</p>	
<p>Растворитель</p>	<p>Синтетический растворитель THINNER SYNTHETIC</p>	
<p>Упаковка</p>	<p>800 мл, 2, 4 л, 10 л</p>	

Категория (i)-SB-500 г/л ЛОС

Фактическое содержание -400 г/л ЛОС