

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Лак паркетный PREMIUM WATER BASED

ТМ «PROTEX»

Тип – лак водно-дисперсионный



НАЗНАЧЕНИЕ – водно-дисперсионный уретан-акриловый паркетный лак PREMIUM применяется в промышленных условиях и в быту для лакирования деревянных поверхностей, которые эксплуатируются внутри помещений. Предназначен для лакирования паркета, деревянного пола, лестницы и двери. Также для мебельных фасадов, поверхностей стола, древесных частей декора.

СОСТАВ вода, акриловая дисперсия, acticide MBS – 0.2%, специальные добавки.

СВОЙСТВА

лаковое покрытие характеризуется стойкостью к истиранию и царапинам. Лаковая пленка устойчива к моющим средствам. Лак готов к использованию. Продукт экологически безопасен.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Условия для использования	поверхность должна быть сухой. Окраску проводить при температуре от +5°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80%.
Підготовка поверхності перед використанням	поверхность должна быть сухой, чистой, без остатков мастики и воска. Паркет необходимо циклевать до удаления старого покрытия. Не применять для лакирования поверхностей, покрытых ранее алкидными, алкид-уретановыми и нитроцеллюлозными материалами.
Нанесение	Перед использованием лак тщательно перемешать и выдержать 15-20 минут. Лаковать паркет валиком, кистью или пневматическим распылением. При необходимости лак разбавить водой не более 5%. Подготовленную поверхность рекомендуется грунтовать грунтовкой для

	паркета PREMIUM. Лакировочные работы производить при температуре воздуха от +10°C до +30°C и влажности воздуха не выше 70%. Лак наносите в 2-4 слоя с промежуточной сушкой каждого слоя до двух часов. Конечную прочность покрытия приобретает через 3-5 суток. Установка мебели рекомендована не раньше чем через 3-4 недели.
Очистка инструментов	Рабочие инструменты очистить водой
Меры безопасности	Лак не содержит вредных и токсичных веществ. Для защиты рук использовать резиновые перчатки. При попадании на кожу смыть водой. Хранить в недоступном для детей месте. Беречь от действия прямых солнечных лучей, нагревательных приборов. 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 +5 °С до +40 °С. Нельзя замораживать! Гарантийный срок хранения – 18 мес.
Утилизация отходов	Не выливать в канализацию, водоемы, на грунт. Сухие остатки продукта и пустую тару утилизировать как строительный мусор.

Паркетный лак PREMIUM WATER BASED ,
ТМ «PROTEX» ТУ У 24.3-34099990-024:2007 редакция No 3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Блеск покрытия по блескомеру с углом измерения 60°, GU - глянцевый	не менее 86	ДСТУ ISO 2813
— полуматовый	30 – 40	
- матовый	не более 15	
Время истечения по воронке вязкости №6 при температуре плюс (23,0±0,5)°С, с.	45 – 65	ДСТУ ISO 2431

Содержание нелетучих веществ, %		
-Глянцевый	не менее 28	ДСТУ ISO 3251
— полуматовый	не менее 29	
-Матовый	не менее 30	
Время высыхания при температуре (23 ± 2) °С, год.		
— до 3 стадии		ДСТУ ISO 9117-5
-Глянцевый	не более 4	
— полуматовый	не более 2	
-Матовый	не более 2	
Твердость покрытия по маятниковому прибору (маятник Кёнига) с.,		
- глянцевый	не менее 140	ДСТУ ISO 1522
— полуматовый	не менее 125	
- матовый	не менее 110	
Плотность при температуре плюс (20±0,5)°С,г/см³	1,02 – 1, 05	ДСТУ ISO 2811-1
Расход материала для однослойного покрытия	1 литр лака покрывает (8-10)м² поверхности, или (100-150)г/м однослойного покрытия.	
Растворитель	Вода	
Упаковка	1 л, 5 л	

Категория (d) WB 130 г/л ЛОС

Фактическое содержание — 80 г/л летучих органических соединений

