

**ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
ГРУНТОВКА ДЛЯ ПАРКЕТА PREMIUM WATER
BASED TM PROTEX**

Тип – грунтовка водно-дисперсионная



НАЗНАЧЕНИЕ – водно-дисперсионная акриловая грунтовка для паркета «PREMIUM» применяется в промышленных условиях и в быту для грунтования деревянных поверхностей, которые эксплуатируются внутри помещений: паркета, деревянного пола, лестницы. В первую очередь предназначен для грунтования паркетного пола перед нанесением финишного паркетного лака. А также для грунтовки мебельных фасадов, поверхностей стола, деревянных элементов декора.

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

СВОЙСТВА

грунтовка для паркета «PREMIUM» используется для пропитки и удаления ворса с поверхности древесины с помощью шлифовки. После высыхания образует прозрачную, жесткую, влагостойкую пленку. Обладает высокой адгезией к деревянной поверхности. Загрунтованная поверхность с финишным лаковым слоем обладает отличной износостойкостью и эластичностью. Грунтовка готова к использованию, не требует разведения. Продукт экологически безопасен.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Условия при использовании	поверхность должна быть сухой. Покраску производить при температуре от +5°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Не рекомендуется производить окраску под действием прямых солнечных лучей, в ветреную погоду.
Подготовка поверхности перед использованием	поверхность должна быть сухой, чистой, без остатков мастики, воска и пыли. Паркет и деревянный пол следует циклировать до удаления старого покрытия. Не применять для грунтования поверхностей, ранее покрытых алкидными, алкид-уретановыми и

	нітроцелюлозними матеріалами.
нанесение	<p>Перед применением грунтовку тщательно перемешать и выдержать 10-15 минут. Грунтовать паркет лучше специальным валиком, а также кистью или пневматическим распылением. Работы производить при температуре воздуха от +10°C до +30°C и влажности воздуха не выше 70%. Грунтовку рекомендуется наносить в 1-2 тонких слоя. Время высыхания каждого слоя 2 ч при температуре (18-22)°C. Шлифовать загрунтованную поверхность не ранее чем через 2 часа сеткой или наждачной бумагой зернистостью 120-150. Для более качественной шлифовки рекомендуется оставлять загрунтованную поверхность «на ночь».</p> <p>Расход продукта: 1л грунтовки для паркета PREMIUM покрывает (8-12)м² поверхности, или (70-130)г на 1м² однослойного покрытия.</p>
Очистка инструментов	Рабочие инструменты очистить водой
Меры безопасности	<p>Грунтовка не содержит вредных и токсичных веществ. Для защиты рук использовать резиновые перчатки. При попадании на кожу смыть водой.</p> <p>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.</p>
Условия хранения	<p>хранить и транспортировать в фирменной герметично закрытой таре при температуре от +5 °С до +40 °С. Нельзя замораживать!</p> <p>Гарантийный срок хранения – 18 мес.</p>
Утилизация отходов	Не выливать в канализацию, водоемы, на грунт. Сухие остатки продукта и пустую тару утилизировать как строительный мусор.

Категория (g) WB 50 г/л ЛОС

Фактическое содержание: 35 г/л ЛОС

ГРУНТОВКА ДЛЯ ПАРКЕТА PREMIUM WATER BASED TM PROTEX ТУ У 24.3-34099990-023:2007 редакція No3		
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Содержание нелетучих веществ, %	не менее 25	ДСТУ ISO 3251
Время истечения по воронке вязкости ДСТУ ISO 2431 No6 при температуре плюс (23,0±0,5)°C, с.,	30 — 45	ДСТУ ISO 2431
Время высыхания до степени 3, при температуре: плюс (23±2)°C, ч.,	не более 4	ДСТУ ISO 9117-5
Плотность при температуре плюс (20±0,5)°C, г/см ³	не менее 1,0	ДСТУ ISO 2811-1
Твердость покрытия по маятниковому устройству (маятник Кёнига) с.,	не менее 75	ДСТУ ISO 1522
Расход материала для однослойного покрытия	1 литр грунтовки для паркета «ПРЕМИУМ» покрывает (8-12)м ² поверхности, или (70-130)г на 1м ² однослойного покрытия.	
Особые условия	Грунтование следует проводить при температуре от +5 °C до +35 °C и относительной влажности воздуха не более 80%.	
Растворитель	Вода	