

ТЕКС СВЕРХПРОЧНЫЙ ПАРКЕТНЫЙ ЭКО-ЛАК БИОТЕКС

ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ



Тип	Акриловый износостойкий лак на водной основе для сухих помещений с нормальной эксплуатационной нагрузкой. Быстро сохнет и не имеет резкого запаха. После высыхания лак образует прозрачную, однородную пленку, устойчивую к периодическому воздействию воды и бытовых химикатов. Благодаря специальному воску лак обеспечивает хорошую износостойкость покрытия. Лак легко наносится, самостоятельно выравнивается на поверхности, не оставляя следов от инструмента.
Область применения	Применяется для лакирования деревянных и паркетных полов с нормальной эксплуатационной нагрузкой, стен, мебели, изделий из древесины, декоративного камня, кирпича, всех типов обоев.
Объекты применения	Предназначен для спален, гостиных, детских, коридоров и других сухих помещений.

СВЕРХПРОЧНЫЙ ПАРКЕТНЫЙ ЭКО-ЛАК БИОТЕКС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

База	LD
Колеровка/цвет	Бесцветный. Для колеровки воспользуйтесь компьютерной колеровкой. Рекомендуемое время перемешивания в шейкере/миксере после компьютерной колеровки не менее 30 сек. Во избежание различий в оттенке используйте лак одной партии. При окраске поверхности большой площади рекомендуется смешать необходимое количество лака в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок. Окончательный цвет покрытия зависит от породы и первоначального цвета древесины, а также от количества нанесенных слоев. Для проверки цвета необходимо сделать пробный выкрас на окрашиваемой поверхности.
Блеск	Полуматовый, Глянцевый
Расход	8-12 м ² /л для новых поверхностей; 14-18 м ² /л для ранее лакированных поверхностей. Расход зависит от впитывающей способности и неровности основания, способа и условий нанесения, а также укрывистости выбранного цвета и может отличаться от заявленных показателей.
Фасовки	2л, 5л, 10л
Разбавитель	Вода.
Способ нанесения	Наносится специальной кистью или аппликатором для лаков.
Время высыхания	При температуре (20±2)°С и относительной влажности (65±5)%: 2 часа. Следующий слой можно наносить через 2 часа, полное высыхание - 12 часов (до эксплуатации). При понижении температуры, повышении влажности время высыхания увеличивается. На продолжительность высыхания также влияет пористость поверхности и толщина слоя.
Плотность (кг/л)	1,01-1,05 кг/л
Сухой остаток по массе (%)	29-36%
Атмосферостойкость	Ограниченная атмосферостойкость. Предполагаемый срок службы покрытия при строгом соблюдении технологии нанесения и эксплуатации внутри помещений с искусственно регулируемыми климатическими условиями, расположенных в макроклиматических районах умеренного, умеренно-холодного и холодного климатов – не менее 7 лет* (в соответствии с

заключением о климатических испытаниях в независимой аккредитованной лаборатории по ГОСТ 9.401).

Протоколы климатических испытаний размещены на сайте www.teks.ru.

**Предельная
величина ЛОС**

Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС (кат. A/e) 130 г/л (2010): Сверхпрочный паркетный ЭКО-ЛАК БИОТЕКС содержит VOC (ЛОС) макс.130 г/л.

**Хранение и
транспортировка**

В плотно закрытой таре при температуре выше 5°C, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Не ставить вверх дном. Срок годности в невскрытой заводской упаковке – 2 года (24 месяца). После вскрытия и/или колеровки использовать в течение одного месяца.

СВЕРХПРОЧНЫЙ ПАРКЕТНЫЙ ЭКО-ЛАК БИОТЕКС

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при нанесении

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой. Влажность древесины должна быть ниже 20%. Во время окраски и высыхания температура воздуха должна быть выше 5°C, а относительная влажность воздуха – ниже 80%.

Предварительная подготовка поверхности

Необработанные поверхности:

Очистить поверхность от грязи и пыли. Слегка увлажнить пульверизатором, дать высохнуть и отшлифовать поднявшиеся волокна. Пыль от шлифовки удалить.

Ранее обработанные или старые, загрязненные поверхности:

Очистить моющим средством, тщательно промыть водой и дать высохнуть. Удалить посторонние включения скребком и/или стальной щеткой. Если на поверхности дерева останется явная пленка, отшлифовать и удалить пыль от шлифовки.

Лакировка

Перед применением лак тщательно перемешать, а также перемешивать во время работы. Наносить в 3-4 слоя специальной кистью или аппликатором для лаков, избегая сквозняков и попадания прямых солнечных лучей. Колерованный лак рекомендуется наносить непосредственно после колеровки. При использовании колерованного лака в качестве паркетного, для сохранения заданного уровня износостойкости, необходимо нанести поверх колерованного лака не менее двух слоев бесцветного лака. После высыхания первого слоя поверхность необходимо отшлифовать мелкой шкуркой для удаления поднявшихся волокон древесины и убрать образовавшуюся пыль. При нанесении последующих слоев рекомендуется проводить легкую межслойную шлифовку.

Лак с полуматовым блеском рекомендуется тщательно перемешивать с целью устранения возможного осадка до однородного состояния и получения равномерного по степени блеска покрытия. Лак перемешивать не менее: 2-х минут для объема тары 2л.; 4-х минут для объема тары 5л.; 5-ти минут для объема тары 10л.

Очистка инструментов

После окончания работ инструменты промыть водой.

Эксплуатация поверхности

Эксплуатация лакированной поверхности допускается через 12 часов.

Заданный уровень твердости и водостойкости покрытия достигается через 7 дней (до установки мебели и настила ковровых покрытий).

Избегать влажной уборки и сильного механического воздействия на свежелакированную поверхность, так как свежее покрытие достигает своей окончательной твердости и стойкости в течение 7 дней после лакировки. Через 7 дней после лакировки готовое покрытие можно очищать нейтральными (pH 6-8) моющими средствами с помощью мягкой, хорошо отжатой, влажной ткани или губки. После очистки поверхность необходимо тщательно вымыть чистой водой, предохраняя от длительного воздействия воды. Не применять для очистки поверхности щетки и абразивные средства. Во избежание повреждения поверхности на ножки столов и стульев рекомендуется приклеить фетр. Лакированная поверхность устойчива к большинству бытовых химикатов.

**Окружающая среда
и безопасность**

Материал пожаро- и взрывобезопасен. Хранить в недоступном для детей месте! Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды. Для защиты рук применять резиновые перчатки, для защиты глаз – защитные очки. Проводить работы в проветриваемом помещении. Не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями. Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Пустую упаковку и жидкие отходы перерабатывать или утилизировать в соответствии с законодательством.