



SOLUTIONS FOR PROFESSIONAL CONSTRUCTION



## ECO K1

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПАРКЕТНЫЙ ЛАК  
С ПОВЫШЕННОЙ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬЮ

- ✓ УСТОЙЧИВОСТЬ К ЦАРАПИНАМ И ИЗНОСУ
- ✓ ЭКОЛОГИЧНЫЙ ПРОДУКТ
- ✓ УСТОЙЧИВОСТЬ К БЫТОВОЙ ХИМИИ
- ✓ ЛЕГКАЯ ШЛИФОВКА
- ✓ ХОРОШАЯ ПРОНИКАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ



# ECO K1

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПАРКЕТНЫЙ ЛАК  
С ПОВЫШЕННОЙ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬЮ



## ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный полиуретановый лак на водной основе для деревянных покрытий. Используется для покрытия традиционных деревянных полов (штучного паркета, инженерной, паркетной и массивной доски) и придает древесине легкий тонированный эффект. Устойчив к воздействию бытовой химии. Отлично подходит как для жилого, так и коммерческого предназначения. Для использования внутри помещений. Не содержит NMP (без N-метилпирролидона). Произведен согласно с европейской директивой 2004/42/CE об ограничении воздействия вредных веществ, содержащихся в продукте ЛОС (летучих органических соединений): максимально 47 г/л при лимите 140 г/л.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА



**Нанесение**  
С помощью валика



**Нанесение**  
С помощью кисти



Подходит для использования в помещении



**Плёнокообразование**  
около 30 минут  
**Время высыхания на отлип**  
около 60 минут  
**Время до шлифовки**  
около 12 часов  
**Полное высыхание**  
около 36-48 часов



**Химическая основа**  
Полиуретановая дисперсия на водной основе



**Степень блеска**  
матовый (15% глосс)  
полуматовый (45% глосс)  
глянцевый (85% глосс)



**Хранение**  
12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке



**Расход**  
80-100 мл/м<sup>2</sup>



**Температура применения**  
+10 - +30° C



Перед применением интенсивно взболтать



**Очистка**  
Водой (пока продукт не высох)



Беречь от мороза



**Фасовка**  
5 л

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Влажность деревянного пола должна составлять 9±2 %. Выполните шлифовку абразивом зернистостью (P-36,40,60,80 ), удалите пыль с помощью пылесоса и убедитесь в том, что поверхность ровная и без загрязнений (воска, смазки, масла, и т. д.). После нанесите специальный шпатлёвочный раствор смешанный с древесной пылью для заполнения небольших щелей, трещин, RASOSTUC CH1 T (см.тех лист). После высыхания выполните финишную шлифовку абразивом зернистостью P- 100/ 120. Перед нанесением материала тщательно обеспыльте поверхность при помощи пылесоса. Совместим с грунтами COMFORT PRIME 1K (см тех.лист).

## ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

Лак должен принять температуру помещения. Хорошо взболтайте канистру перед использованием. Перелейте лак с использованием фильтра в чистую емкость и подождите 10-15 мин перед применением. Равномерно нанесите лак в количестве, рекомендованном в данном тех.листе. После 6-12 часов перед покрытием финишным слоем лака сделайте промежуточную шлифовку абразивом зернистостью P- 180/ 220.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Время указанное в характеристиках, относится к температуре окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 50%. Не наносите ECO K1 при температуре воздуха ниже +10°С и влажности выше 65%. Учитывайте, что при низких температурах процесс высыхания замедляется, а при высоких ускоряется. В условиях с температурой выше +25°С разбавляйте путем добавления в лак DILUENTE ECO R 3-5 % (от общего объема). В случае вскрытия упаковки используйте материал в кратчайшие сроки. Лак не совместим с материалами в составе которых присутствует растворитель. Всегда рекомендуем проводить тесты на совместимость с неизвестными породами древесины, чтобы исключить любые технические ошибки и предварительно определить будущий цвет древесины. Не покрывайте коврами и не подвергайте очистке полы в течение 7-10 дней после окончания работ. Регулярное использование средства по уходу увеличивает срок службы лакового покрытия. В дополнение к информации, приведенной в данном техническом паспорте, всегда следуйте инструкциям по монтажу производителей отдельных используемых материалов.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед осуществлением любой работы убедитесь, что Вы снабжены соответствующими Техническими спецификациями Безопасности и ознакомились с данным техническим листом. Обеспечьте хорошую вентиляцию в течение производства работ и высыхания. Во время применения используют защитный крем или защитные перчатки.

## ГАРАНТИЙНОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Приведенная здесь информация основана на теоретических и практических знаниях компании Lechner. Информация данного технического листа не носит обязательного характера. Просьба обращаться в техническую поддержку с любыми дополнительными замечаниями или вопросами.

## УХОД ЗА ДЕРЕВЯННЫМИ ПОЛАМИ – ОЧЕНЬ ВАЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОКРЫТИЯ

### СХЕМА ЛАКОВОГО ПОКРЫТИЯ В 2 СЛОЯ для полов с нормальной и средней степенью нагрузки

1. Шлифовка
2. Нанесение 1-го слоя COMFORT PRIME K1
3. Нанесение 1-го слоя лака ECO K1
4. Промежуточная шлифовка
5. Нанесение 2-го слоя лака ECO K1

### СХЕМА ЛАКОВОГО ПОКРЫТИЯ В 3 СЛОЯ для полов со средней и высокой степенью нагрузки

1. Шлифовка
2. Нанесение 1-го слоя COMFORT PRIME K1
3. Нанесение 1-го слоя лака ECO K1
4. Промежуточная шлифовка
5. Нанесение 2-го слоя лака ECO K1
6. Промежуточная шлифовка
7. Нанесение 3-го слоя лака ECO K1