



SOLUTIONS FOR PROFESSIONAL CONSTRUCTION



ЦИКЛЕВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ
WWW.1PARKET.RU
+7 (495) 545-25-85



ЕСО К1

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, содержащимся 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



Плёнкообразования
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)
гляцевый (85% глосс)



Хранение
12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке



Расход
80-100 мл/м²



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



**ЦИКЛЕВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ**
WWW.1PARKET.RU +7 (495) 545-25-85