



SOLUTIONS FOR PROFESSIONAL CONSTRUCTION



## WP K2

2-К ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ  
С ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ  
ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОКРЫТИЙ

- ✓ ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ РАСТЕКАНИЯ
- ✓ УСТОЙЧИВОСТЬ К ЦАРАПИНАМ
- ✓ ВЫСОКАЯ ИЗНОСОУСТОЙЧИВОСТЬ
- ✓ НЕ МЕНЯЕТ НАТУРАЛЬНЫЙ ЦВЕТ ДЕРЕВА
- ✓ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ



# WP K2

2-К ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ С ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОКРЫТИЙ



## ОПИСАНИЕ

2-х компонентный полиуретановый лак на водной основе с высокими показателями износостойчивости для деревянных покрытий. Применяется для покрытия традиционных деревянных полов (штучного паркета, инженерной, паркетной, массивной доски и ступеней). Лак предназначен для помещений с высокой проходимостью. Подходит как для жилых, так и коммерческих помещений. Для использования внутри помещений. Не содержит растворитель. Содержание в продукте ЛОС (летучих органических соединений): максимально 71 г/л при лимите 140 г/л.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА



**Нанесение**  
С помощью валика с ворсом 6-8 мм



**Нанесение**  
С помощью кисти



**Подходит для использования в помещении**



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



**Пропорция смешения**  
10:1 (A:B)



**Время жизнеспособности смеси**  
2-3 часа



**Химическая основа**  
Полиуретановая дисперсия на водной основе



**Степень блеска**  
матовый (10% глянца)  
полуматовый (50% глянца)



**Хранение**  
12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке



**Расход**  
80-100 мл/м<sup>2</sup>



**Температура применения**  
+10 - +25° C



**Перед применением интенсивно взболтать**



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



**Беречь от мороза**



**Фасовка комбилик**  
5 л + 0.5 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 шпатлевочный 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 тщательно обеспыльте поверхность при помощи пылесоса. Совместим с грунтом COMFORT PRIME 1K (см тех.лист).

## ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

Хорошо взболтайте канистру перед использованием. Перед использованием, оба компонента должны принять температуру помещения. Не встраивайте часть В (отвердитель) во избежание излишней дегазации. Добавьте компонент В (отвердитель) в ёмкость с компонентом А (база) и тщательно размешайте до получения однородной массы. Подождите 10-15 мин перед применением для наступления химической реакции и выхода остаточного воздуха из смеси. Равномерно нанесите лак в количестве, рекомендованном в данном тех.листе. После 12 часов сделайте промежуточную шлифовку абразивом зернистостью 180/ 220 удалите пыль и нанесите следующий слой лака. Допускается нанесения в 3 слоя (см. схему).

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Время указанное в характеристиках, относится к температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 50%. Не наносите COMFORT K2 при температуре воздуха ниже +10°C и влажности выше 65%. Учитывайте, что при низких температурах процесс высыхания замедляется, а при высоких ускоряется. В условиях с температурой выше +25°C разбавляйте путем добавления в лак DILUENTE ECO R 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 незнакомыми 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 используйте защитный крем или защитные перчатки. Не выбрасывайте остаточный продукт в почву, поверхностные воды или стоки. При утилизации продукта соблюдать законодательство страны применения. Для получения дополнительной информации обратитесь в службу технической поддержки.

## 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