

# EasyFinish

## Полуматовый



ЛАКОВОЕ ПОКРЫТИЕ

Loba GmbH & Co. KG  
Emissionsgeprüftes Bauprodukt  
nach DBB-Grunddaten  
Z-57-19-19

### Отлично зарекомендовавший себя миллион раз

1-компонентный паркетный лак на водной основе с эффектом 2-компонентной системы. Для высоких нагрузок. Лак, отлично зарекомендовавший себя на миллионах м<sup>2</sup> поверхности, сравним по своей стойкости с двухкомпонентными продуктами. Эластичный, хорошая устойчивость к воздействию химикатов и истиранию.

- Простота однокомпонентной системы 1К в сочетании с эффективностью двухкомпонентной системы 2К
- Превосходные свойства при применении – простота и надежность, отсутствие наплывов
- Может использоваться практически на всех породах древесины, а также на пробке
- Полуматовый лак EasyFinish в сочетании с LOBA SportCare выполняет все требования к трению скольжения для спортивных полов согл. DIN 18032
- Долговечная красота - высокая устойчивость к механическому износу и бытовой химии
- Соответствует всем требованиям стандарта ÖNORM C2354:2009 для самого высокого класса износостойкости

### Область применения:

Предназначен для паркета и напольных покрытий из древесины и пробки. Лак EasyFinish полуматовый достигает коэффициента трения скольжения для спортивных покрытий согласно стандарту DIN 18032 в сочетании со средством по уходу LOBA SportCare.

## Характеристики продуктов



APT. №	□	□	□□□
	1 л	12	480
11517	5 л	4	128
	10 л	-	60

Степень глянцевости ок.*	45
Сухой остаток	31 ±2%
Вязкость DIN 4	23 ±2s
Хранение и транспортировка	Срок хранения не менее 18 месяцев. Не является опасным грузом согласно ADR. Хранение при температуре от +5 до +25°C. Без риска повреждения от воздействия морозом при транспортировке.
GISCODE	W3+
2004/42/EC	Предельно допустимое значение согласно требованиям ЕС для продукта (кат. A/i): 140 г/л (2010). Этот продукт содержит макс. 80 г/л летучих органических соединений.

\*Степень глянцевости измерена под углом 60° на стекле. Она зависит от толщины слоя и климатических условий (температуры, относительной влажности воздуха) во время высыхания. Поэтому данные величины являются ориентировочными.

## Указания по нанесению

- Поверхность должна быть отшлифована надлежащим образом. Пол должен быть сухим и не содержать старых покрытий, масла, жира, воска, силикона, шлифовальной пыли и прочих загрязнений.
- Оптимальные условия для нанесения: температура в помещении от +15°C до + 25°C, температура пола от +15°C до +22°C, относительная влажность воздуха 40% - 75%, температура материала от +18°C до + 25°C, макс. влажность древесины 12%, рабочие помещения должны быть достаточно вентилируемыми.
- Для предотвращения повреждений паркета при обработке следует ориентироваться на среднегодовые показатели микроклимата в помещении.
- Для снижения опасности чрезмерного давления набухания мы рекомендуем наносить не более 2 слоев в день.
- Не выливать материал на пол, использовать ведро для лака LOBATOOL.
- Хорошо потрясти емкость с продуктом.
- Соблюдать общие и указанные специально для данного продукта правила техники безопасности. Подробную информацию в отношении кода GISCODE вы найдете в указаниях по эксплуатации на сайте [www.wingis-online.com](http://www.wingis-online.com).
- Этот продукт является составной частью „Connected Systems“ компании LOBA и Wakol. Допущенные комбинации с kleями для паркета от Wakol Вы можете найти в „Connected Systems Matrix“: [www.loba.de/connected-systems](http://www.loba.de/connected-systems)

### РАЗБАВИТЕЛИ

Продукт полностью готов к применению и не должен разбавляться!

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ / РАСХОД МАТЕРИАЛА

Валик для лака LOBA Lackwalze Deluxe 120 и валик для лака LOBATOOL Lackwalze Microfaser 100-120 / 100-120 мл(г)/м<sup>2</sup> = 8-10м<sup>2</sup>/л(кг).

### ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ШЛИФОВКА

В течение 24 часов можно нанести лак без промежуточной шлифовки - после этого времени только с промежуточной шлифовкой. Промежуточная шлифовка перед нанесением последнего слоя может optически улучшить конечный результат.

Использовать перфорированный пад LOBASAND зерно 120 или выше, в качестве альтернативы - шлифовальную сетку LOBASAND зерно 120 или выше.

Перед нанесением лака тщательно удалить пыль.

## Указания по нанесению

### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

- Можно осторожно наступать на покрытие, подвергать промежуточному шлифованию и наносить лак не раньше, чем через 4 часа.
- Легкая нагрузка через 24 часа.
- Полная нагрузка, влажная уборка, укладка ковров и установка мебели через 5 дней.
- При необходимости для защиты покрытия можно использовать подложку LOBA Cover 400, подробности в технической информации о продукте.
- Время высыхания указано при условии соблюдения температуры +20°C и относительной влажности воздуха от 50%.

### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГРУНТОВКИ:

Для уменьшения эффекта склеивания кромок и образования наплывов, а также для создания барьера для содержащихся в древесине ингредиентов, напр., в экзотических породах.

- EasyPrime
- VivaPrime
- 2K Intensive
- PrimaSeal Plus (содержит растворители)

### Аддитивы

Путем комбинирования продуктов с аддитивами LOBA можно расширить спектр их применения, изменить свойства и внешний вид. Возможные комбинации Вы найдете в технической информации для аддитивов.

### НАНЕСЕНИЕ НА ПАРКЕТ И НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ:

- Надлежащим образом подготовить покрытие и нанести грунтовку.
- Высыхание грунтовки согласно тех.информации о грунтовке.
- Нанести лак валиком.
- Высыхание.
- Промежуточная шлифовка.
- Нанести валиком второй слой лака.

### НАНЕСЕНИЕ НА ПРОБКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ:

Наносить лак только после полного отверждения клея.

#### Необработанная натуральная пробка:

- Нанести валиком три слоя лака.
- После нанесения первого слоя высыхание в течение ночи (снижает опасность разбухания гранулята).
- Промежуточная шлифовка перед нанесением последнего слоя.

Не рекомендуется для нанесения свежего лака поверх старых покрытий и покрытий из пробки, предварительно обработанных в заводских условиях, для этого может быть использован продукт LOBA 2K Duo, более подробно см. ТИ

#### Советы по цветовым сочетаниям

Для осветления/ эффекта белизны на светлых основаниях мы рекомендуем добавить LOBA Whitener согласно тех. информации к продукту. В целях уменьшения цветовой реакции с танинами следует нанести на необработанную пробку первый слой лака в форме поставки без окрашивающей добавки. После этого необходимо высушить покрытие в течение ночи.

Для улучшения интенсивности цвета натурального пробкового пола, а также коричневых и красноватых тонов окрашенных пробковых поверхностей мы рекомендуем добавлять аддитив LOBA Amberizer согласно тех. информации к продукту.

## Общие указания

**Очистка рабочих инструментов:** Сразу же очистить рабочие инструменты водой.

**Противопожарные свойства:**

Системы с формированием слоев:

Для выполнения критериев допуска DIBt и для достижения класса огнестойкости Cfl-s1 в соответствии со стандартом DIN EN 14342, таблица 1, толщина сухого слоя должна составлять макс.100 мкм при лаковых покрытиях и макс. 50 мкм при покрытиях маслом с твердым воском.

Системы без образования пленки:

Для достижения класса огнестойкости Cfl-s1 согласно стандарту DIN EN 14342, таблица 1, нужно соблюдать количество наносимого материала от 20 до 60 г/м<sup>2</sup>.

**Время высыхания:** Время высыхания указано при условии соблюдения температуры +20°C и относительной влажности воздуха от 50%, а также при тщательном проветривании рабочих помещений без сквозняков. Более низкие температуры и высокая влажность, плохая вентиляция помещений приводят к более длительному времени высыхания. До полного высыхания не проводить влажной очистки поверхности и не укладывать на паркет ковры. Для защиты поверхности до полного высыхания использовать защитное покрытие LOBA Cover 400. Данные по использованию покрытия указаны в соответствующем листе технической информации.

**Промежуточная шлифовка:** При нанесении нескольких слоев лака для достижения необходимой адгезии между слоями в течение 24 часов можно работать без промежуточной шлифовки, по истечении этого времени нанесение следующих слоев лака производится только с промежуточной шлифовкой. При использовании промежуточной шлифовки перед нанесением последнего слоя лака поверхность становится более равномерной. После проведения промежуточной шлифовки необходимо тщательно удалить пыль.

**Использование грунтовки или лака:** Использование грунтовки повышает надежность паркетных работ и обеспечивает ровную поверхность без наплывов и полос независимо от породы древесины. Дополнительную информацию Вы сможете получить в таблице пород древесины в актуальном каталоге продукции компании LOBA.

**Склейивание кромок:** Лаки на водной основе, как правило, имеют тенденцию к склеиванию кромок у паркетных элементов. Для предотвращения появления щелей, обусловленных склеиванием кромок, необходимо предпринять следующие меры: прочное на сдвиг или твердо-эластичное приклеивание паркетных элементов, тщательное шпаклевание щелей, использование соответствующей грунтовки, напр., LOBA EasyPrime, обработка шпунтового соединения паркетной доски воском перед укладкой, поддержание постоянных климатических условий в помещении, в особенности относительной влажности воздуха. (Рекомендуется подробное консультирование клиентов). Особенно подвержены склеиванию кромок старые полы с поврежденным, нестабильным kleem, паркет на эластичном kleе или с креплением гвоздями, массивная доска, торцевой паркет, индустриальный паркет, а также паркетные элементы с параллельной укладкой, паркет на полах с подогревом, гидрофобные породы древесины, напр., бук, клен.

**Взаимодействие:** Материалы, содержащие размягчители, напр., подложки ковров, мебельные ножки, колесики стульев, эластичные паркетные и монтажные kleи могут привести к размягчению и изменению цвета покрытия. Остатки kleя и загрязнения в щелях могут быть причиной ухудшения тактильных и оптических характеристик покрытий. Воздействие красок для волос, резиновых шин автомобилей, велосипедов и т.п. могут привести к длительным, необратимым изменениям цвета поверхности.

**Connected Systems:** Продукты, прошедшие проверку на совместимость с помощью Connected Systems, оптимизированы таким образом, что при их надлежащем применении не происходит потемнение, обусловленное химическим взаимодействием между лаком и kleем.

Информация, содержащаяся в данном документе, и все дальнейшие указания и рекомендации, которые мы даем специалистам по нанесению продуктов, основаны на нашем опыте и рассчитаны для стандартных условий использования. Так как возможности использования и условия работы с материалами могут быть разными, мы не освобождаем потребителя от проведения собственных испытаний и получения технической консультации от специалистов технического отдела компании LOBA. Соблюдать рекомендации изготовителей напольных покрытий и действующие нормы и стандарты. Наша гарантия и ответственность регулируются исключительно Общими условиями заключения сделок и не дополняются ни данной информацией, ни нашей консультацией. С момента публикации новой технической информации все предыдущие издания утрачивают силу.

Слова и символы, снабженные значком ®, зарегистрированы в Германии и находятся под защитой права на охрану фирменного или товарного знака.