

## WS EasyFinish ПОЛУМАТОВЫЙ



### Отлично зарекомендовавший себя миллион раз

Однокомпонентный паркетный лак на водной основе. 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 1K в сочетании с эффективностью двухкомпонентной системы 2K
- Превосходные свойства при применении – простота и надежность, отсутствие наплывов
- Низкий уровень эмиссии, EMICODE® EC1
- Может использоваться практически на всех породах древесины, а также на пробке
- Полуматовый лак EasyFinish в сочетании с LOBACARE® SportCare выполняет все требования к трению скольжения для спортивных полов согл. DIN 18032
- Долговечная красота - высокая устойчивость к механическому износу и бытовой химии

### Область применения:

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



Loba GmbH & Co. KG  
Emissionsgeprüftes Bauprodukt  
nach DIBT-Grundsätzen  
Z-157.10-19



032-074  
100% Environmentally friendly /  
low VOC paint



## Характеристики продуктов

Арт. №  
11517

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



#### Характеристики продуктов

Степень глянцевоcти ок.*	45
Сухой остаток	31 ±2%
Вязкость DIN 4	23 ±2s
Хранение и транспортировка	Срок хранения не менее 12 месяцев. Не является опасным грузом согласно ADR. Хранение и транспортировка при температуре от +5 до +25°C. Не допускать замерзания.
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 глянцевоcти 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, влажность древесины макс. 12%.
- Покрытие должно быть сухим и не содержать остатков старых слоев, масла, жира, воска, силикона, шлифовальной пыли и прочих загрязнений. Температура в помещении должна составлять от +15°C до +25°C, относительная влажность воздуха от 40% до 75%, температура материала от +18°C до +25°C. Обеспечить хорошую вентиляцию помещения.
- 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](http://www.wingis-online).
- Этот продукт является составной частью „Connected Systems“ компании LOBA и Wakol. Допущенные комбинации с клеями 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 LOBATOOL Deluxe 120 / 100-120 мл(г)/м<sup>2</sup> = 8-10 м<sup>2</sup>/л(кг)

Валик для лака LOBATOOL Microfaser 100-120 / 80-100 мл(г)/м<sup>2</sup> = 10-12 м<sup>2</sup>/л(кг)

#### Промежуточная шлифовка

В течение 24 часов можно наносить лак без промежуточной шлифовки, по истечении этого времени только с проведением промежуточной шлифовки. Промежуточная шлифовка перед нанесением последнего слоя делает поверхность более равномерной. Использовать перфорированный паd 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

- Последующее нанесение лака минимум через 4-6 часов.
- Можно осторожно ходить по покрытию через 4-6 часов.
- Промежуточная шлифовка минимум через 8-10 часов.
- 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 LOBATool Cover 400, подробности в технической информации о продукте.

##### Рекомендуется использование грунтовок:

Для минимизации склеивания паркетных элементов по краям и блокировки выделяющихся из древесины веществ, напр. у экзотических пород.

- WS EasyPrime
- OptiPrime
- HS 2K Intensive <sup>A.T.</sup>
- PrimaSeal Plus (содержит растворители)

##### Применение на паркете и деревянных полах:

- Подготовить основание надлежащим образом и нанести грунтовку.
- Сушка и грунтовка согласно предписаниям.
- Нанести лак валиком.
- Сушка.
- Промежуточная шлифовка.
- Опционально для разметки или нанесения сплошным слоем с помощью 2K SportColor согласно технической информации к продукту.
- 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 LOBADUR<sup>®</sup> WS 2K Duo, более подробно см. ТИ



## Общие указания

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

**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 LOBATOOL 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.

**Склеивание 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., LOBADUR® WS 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 клеем, паркет на эластичном клее 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 клеи могут привести к размягчению и изменению цвета покрытия. Остатки клея 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 клеем.

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.

