



### Надежное грунтование

Полиуретановая паркетная грунтовка на водной основе для нанесения валиком и шпателем. Эта универсальная грунтовка отличается очень быстрым высыханием. Она обеспечивает максимальную надежность в работе и не образует наплывов даже на критичных породах древесины.

- Ежегодно используется во всем мире на миллионах м<sup>2</sup> поверхности
- Универсален и максимально надежен в работе
- Высочайшее качество по достойной цене
- Оптимальная адгезия между древесиной и лаком
- Снижает тенденцию к склеиванию кромок паркетных элементов
- Suitable for use with practically all European and exotic woods, as well as in sports and multipurpose halls.

### Область применения:

Предназначен почти для всех европейских и экзотических пород древесины. Смотрите список пород древесины LOBA на сайте [www.loba.de](http://www.loba.de). В проблемных случаях необходима консультация изготовителя. Снижает тенденцию водных лаков к склеиванию кромок у паркетных элементов. Препятствует образованию «блоковых щелей» у правильно уложенного и приклеенного к основанию твердым или твердо-эластичным клеем паркета и напольных покрытий из древесины.



## Характеристики продуктов

Арт. №  
11036

1 l	12	480
5 l	4	128
10 l	-	60

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  
2004/42/CE

W3+

Предельно допустимое значение согласно требованиям ЕС для продукта (кат. A/i): 140 г/л (2010). Этот продукт содержит макс. 75 г/л летучих органических соединений.



### 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.
- Тщательно перемешать материал.
- 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).

### Разбавители

Продукт полностью готов к применению и не должен разбавляться!

### Инструмент для нанесения/Расход материала

Валик для лака LOBATOOL Universal 100 / 100-120 мл/м<sup>2</sup> (8-10 м<sup>2</sup>/л).

Валик LOBATOOL Microfaser 100-120 / 80-100 мл/м<sup>2</sup> (10-12 м<sup>2</sup>/л).

Использование валика из микроволокна со сниженным количеством наносимого материала предотвращает возможность разбухания древесины. Плоский шпатель LOBATOOL / 1-й слой ок. 40 мл/м<sup>2</sup> (25 м<sup>2</sup>/л), 2-й слой ок. 20 мл/м<sup>2</sup> (50 м<sup>2</sup>/л)

### Промежуточная шлифовка

Не шлифовать грунтовку. При достаточной толщине слоя (нанесение валиком, низкая впитывающая способность покрытия) поверхность можно обрабатывать однодисковой машиной с падом для тонкой шлифовки LOBATOOL Schleifvlies. Перед нанесением лака тщательно удалить пыль.

### Время высыхания

- Последующее нанесение лака с помощью валика минимум через 60 мин., с помощью шпателя - минимум через 30 мин., но не позднее, чем через 24 часа.
- При замедленном высыхании следует подождать до полного высыхания.

### Лаки для последующего нанесения:

Для нормальных нагрузок:

- WS Life.

Для высоких нагрузок:

- WS Viva.
- Hybrid A.T..
- WS EasyFinish.
- WS Viva.

Для очень высоких нагрузок:

- WS 2K Duo.
- 2K Supra A.T..
- WS Rush A.T..



### Указания по нанесению

---

#### **Нанесение на паркет и напольные покрытия из древесины:**

- Надлежащим образом подготовить покрытие.
- Нанести валиком грунтовку насыщенным слоем.
- Высыхание.
- Нанести валиком лак на водной основе LOBADUR®.

#### **Альтернативное нанесение шпателем:**

Не использовать на фруктовых породах древесины, окрашенной древесине, хвойных и тропических породах, древесине после термической или химической обработки, старых полах, покрытиях с щелями и спортивных паркетных полах

- Надлежащим образом подготовить покрытие.
- Нанести шпателем грунтовку WS EasyPrime.
- Высыхание.
- Нанести шпателем грунтовку WS EasyPrime (наносить крест накрест).
- Высыхание.
- Нанести валиком лак на водной основе LOBADUR®.



### 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 55% до 65%, 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 и, как следствие, склеивания кромок, необходимо предпринять следующие меры: прочное на сдвиг или прочно-эластичное приклеивание паркетных элементов, тщательное шпаклевание щелей, использование соответствующей грунтовки, напр., LOBADUR® WS EasyPrime, обработка пазов 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 с эластичной проклейкой или с креплением гвоздями, массивная доска, торцевой паркет, индустриальный паркет, а также паркетные элементы с параллельной укладкой, паркет на полах с подогревом, породы древесины с быстрой реакцией на изменение влажности, 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 лака. Отложения 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.

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.

