



### Максимальная заполняемость, не требуется дополнительная заделка

Шпатлевка на водной основе. Для изготовления шпатлевочной массы. Последнее поколение решений для заделки швов на водной основе, запечатывает даже крупные швы при однократном нанесении. Однократная заделка, быстрое просыхание и превосходная способность к шлифованию приводят в итоге к значительной экономии времени.

- Легко наносится
- Закрывает даже большие щели при однократном нанесении
- Не дает усадки в щелях
- Очень быстро высыхает
- Прекрасно шлифуется; хорошо видна на паркете и почти не «забивает» шкурку
- Отлично попадает в цвет как на лакированных, так и на покрытых маслом паркетных полах
- Пригодна для использования практически со всеми европейскими и экзотическими породами древесины
- Обладает нейтральным запахом

### Область применения:

Для заполнения щелей и мелких повреждений на приклеенном к основанию паркете и напольных покрытиях из древесины. На старые полы с широкими и загрязненными щелями, а также на покрытия из древесины, прикрепленные к основанию гвоздями или шурупами, шпатлевка обычно не наносится, так как высохшая масса может частично раскрошиться.



## Характеристики продуктов

Арт. №  
11039

1 л	12	480
5 л	4	128

Сухой остаток

30 ±2%

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

W2+



### 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.
- 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).

### Разбавители

Продукт полностью готов к применению и не должен разбавляться!

### Инструмент для нанесения/Расход материала

Шпатель LOBATOOL Flächenspachtel / прим. 100 мл/м<sup>2</sup> (10м<sup>2</sup>/л). Расход материала варьируется в зависимости от ширины шва.

### Время высыхания

- На свежеложенном паркете может подвергаться шлифовке через 15-30 минут, при реставрации с чрезвычайно крупными щелями следует оставить для высыхания на ночь.
- Нанесение продуктов LOBADUR<sup>®</sup> или LOBASOL<sup>®</sup> минимум через 60 мин.

### Системные продукты для обработки поверхности:

- Системные продукты LOBADUR<sup>®</sup>.
- Системные продукты с содержанием масла LOBASOL<sup>®</sup>.

### Применение:

- После промежуточной шлифовки (напр., зернистость 60) и перед заключительной шлифовкой (напр., зернистость 100).
- Продукт смешать с древесной пылью самой мелкой фракции для данной породы древесины в пастообразную, пластичную массу.
- Чем мельче фракция древесной пыли, тем легче процесс шпатлевания массы и тем выше ее адгезия и заполнение швов.
- Перед тонкой шлифовкой необходимо зашпатлевать весь пол.
- Для более крупных щелей или повреждений пола повторить операцию после сушки.
- Тщательно удалить остатки с поверхности.
- Полностью удалить остатки замазки с поверхности путем шлифования (тонкая шлифовка).

**Совет:** Идеальный цвет достигается при весовом соотношении частей 1:10 (древесная пыль к раствору замазки).



### 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.

**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<sup>®</sup> 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.

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 <sup>®</sup>, зарегистрированы в Германии и находятся под защитой права на охрану фирменного или товарного знака.

