



### Оптимальная заполняющая способность

Шпатлевка на водной основе. Для изготовления шпатлевочной массы. Благодаря быстрому высыханию и хорошей цветоустойчивости эта шпатлевочная масса имеет универсальное применение. После высыхания образуется шпатлевочная масса для древесины с хорошей заполняющей способностью и высокой адгезией.

- Низкий расход, очень экономичный продукт
- Быстрое высыхание
- Нейтральный запах
- Простая и надежная в работе

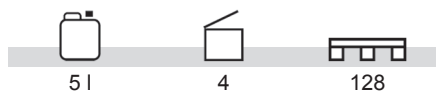
### Область применения:

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. №  
11423



Сухой остаток	20 ±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 материалом.
- 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).



### Указания по нанесению

---

#### Разбавители

Продукт полностью готов к применению и не должен разбавляться!

#### Инструмент для нанесения/Расход материала

Плоский шпатель LOBATOOL / При новой укладке паркета с мелкими щелями ок. 50 мл/м<sup>2</sup> (20 м<sup>2</sup>/л).

#### Время высыхания

- В зависимости от размера щелей через 20-40 минут.
- Нанесение продуктов LOBADUR® или LOBASOL® минимум через 60 мин.

#### Системные продукты для обработки поверхности:

- Системные продукты LOBADUR®.
- Системные продукты с содержанием масла LOBASOL®.

#### Нанесение:

- После средней шлифовки (напр., зерном 60) и перед тонкой шлифовкой (напр., зерном 100).
- Продукт смешать с как можно более мелкой фракцией древесной пыли соответствующей породы древесины в пастообразную, пластичную массу.
- Чем мельче использованная древесная пыль, тем выше адгезия массы в щелях.
- Перед тонкой шлифовкой необходимо нанести шпатлевку на всю поверхность покрытия.
- При наличии более крупных щелей или повреждений на паркете повторить нанесение шпатлевки после высыхания.
- Тщательно удалить остатки с поверхности.
- Полностью удалить остатки шпатлевки с поверхности путем шлифовки (тонкая шлифовка).



### 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.

**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.

