

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## Fugenkitt



**loba**<sup>®</sup>  
On Top!



### Отлично зарекомендовал себя в течение многих лет

Шпатлевка на основе растворителей. Для изготовления шпатлевочной массы. Классическая шпатлевочная масса прекрасно зарекомендовала себя при выполнении ремонтных работ. Из-за быстро испаряющихся растворителей опасность реакции с остатками старых слоев на древесине гораздо ниже, чем у продуктов на водной основе. После высыхания образуется шпатлевочная масса для древесины с хорошей заполняющей способностью и высокой адгезией.

- Быстрое высыхание
- Очень хорошо поддается шлифовке
- Прекрасно совместима даже с экзотическими породами древесины
- Предотвращает проваливание лака

### 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. №  
11089

	12		480
4			120

Хранение и транспортировка

Срок хранения не менее 24 месяцев, соблюдать указания на этикетке емкости. Устойчиво к воздействию минусовых температур.

GISCODE

G2

### 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.
- 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).



**LOBADUR**<sup>®</sup>



### Указания по нанесению

#### Разбавители

Продукт полностью готов к применению и не должен разбавляться!

#### Инструмент для нанесения / Расход материала

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

#### Время высыхания

- При наличии тонких швов подвергать шлифовке не раньше, чем через 30 минут.
- Нанесение рекомендуемых систем обработки поверхности не раньше, чем через 2 часа.

#### Системы, пригодные для обработки поверхности:

- Все лаковые и масляные системы LOBA.

#### 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



# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## Fugenkitt



**loba**<sup>®</sup>  
On Top!

### Общие указания

**Очистка рабочих инструментов:** Очистить рабочие инструменты растворителями, напр., бытовым очистителем кистей.

**Время высыхания:** Время высыхания указано для +20°C и относительной влажности воздуха в 50%, а также при тщательном проветривании рабочих помещений без сквозняка. Более низкие температуры, более высокая влажность, плохое проветривание приводят к более длительному времени высыхания.

**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 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.

**Указания по безопасности:** При работе и высыхании продуктов с большим содержанием растворителей образуются воспламеняющиеся пары растворителей. Поэтому в рабочей зоне запрещены открытые источники огня и света, проведение сварочных работ, курение и т.п. Хорошо проветривать рабочие и складские помещения. Необходимо своевременно отключить электрические приборы в рабочих и соседних с ними помещениях, чтобы они остывли до начала работ. Избегать образования искр, в том числе на электроприборах. Держать плотно закрытыми емкости с продуктами. Удалить из зоны воздействия чувствительные карами растворителей детали, растения или животных (аквариумы).

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.

