

VivaFill



ЗАДЕЛКА ШВОВ



Оптимальная заполняющая способность - без запаха.

Шпатлевка на водной основе. Для изготовления шпатлевочной массы.

- Низкий расход, экономичность в использовании
- Обладает нейтральным запахом
- Быстрое высыхание
- Простота и надежность в работе
- Низкое содержание летучих веществ (VOC), GISCODE W2+
- Низкий уровень эмиссии, EMICODE® EC1

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. №			
11511	5 л	4	128

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. 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.

РАЗБАВИТЕЛИ

Продукт полностью готов к применению и не должен разбавляться!

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ / РАСХОД МАТЕРИАЛА

Шпатель LOBA Flächenspachtel / прим. 50 мл/м² (20 м²/л). Расход материала варьируется в зависимости от ширины шва.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

- При наличии тонких швов подвергать шлифовке не раньше, чем через 20 минут.
- При реставрации с очень большими швами оставить высыхать в течение ночи.
- Нанесение рекомендуемых систем обработки поверхности не раньше, чем через 60 минут.

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

Очистка рабочих инструментов: Сразу же очистить рабочие инструменты водой.

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.

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., 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 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.

Общие указания

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.