



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
- Уникальная стойкость цвета даже у экзотических пород 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. №
11085

| |  |  |  |
|--|---|---|---|
| | 1 l | 12 | 480 |
| | 5 l | 4 | 120 |
| | 12 l | - | 42 |

Сухой остаток 11,5 ±2%

Хранение и транспортировка Срок хранения не менее 24 месяцев, соблюдать указания на этикетке емкости. Устойчива к воздействию минусовых температур.

GISCODE G2

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.

Разбавители

Продукт полностью готов к применению и не должен разбавляться!



Указания по нанесению

Инструмент для нанесения/Расход материала

Плоский шпатель LOBATool / При новой укладке паркета с мелкими щелями ок. 100 мл/м² (10 м²/л).

Время высыхания

- В зависимости от размера щелей через 30-60 минут.
- Нанесение продуктов LOBADUR® или LOBASOL® минимум через 2 часа.

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: Очистить рабочие инструменты растворителями, напр., бытовым очистителем кистей.

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.

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, промышленный паркет, а также паркетные элементы с параллельной укладкой, паркет на полах с подогревом, породы древесины с быстрой реакцией на изменение влажности, 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 остыли до начала работ. Избегать образования искр, в том числе на электроприборах. Держать плотно закрытыми емкости с продуктами. Удалить из зоны воздействия чувствительные к парам 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.

