



EasyPrime

ГРУНТОВКА



Надежное грунтование

Полиуретановая паркетная грунтовка на водной основе для нанесения валиком и шпателем. Эта универсальная грунтовка отличается очень быстрым высыханием. Она обеспечивает максимальную надежность в работе и не образует наплывов даже на критичных породах древесины.



- Ежегодно используется во всем мире на миллионах м² поверхности
- Универсальность и максимальная надежность в работе
- Высочайшее качество по достойной цене
- Снижает тенденцию к склеиванию кромок паркетных элементов
- Применяется почти для всех европейских и экзотических пород древесины, а также в спортивных залах и залах многоцелевого использования

Область применения:

Предназначен почти для всех европейских и экзотических пород древесины. Смотрите список пород древесины LOBA на сайте www.loba.de. В проблемных случаях необходима консультация изготовителя. Снижает тенденцию водных лаков к склеиванию кромок у паркетных элементов. Препятствует образованию «блоковых щелей» у правильно уложенного и приклеенного к основанию твердым или твердо-эластичным клеем паркета и напольных покрытий из древесины.



Характеристики продуктов

| Арт. № |  |  |  |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| | 1 л | 12 | 480 |
| 11036 | 5 л | 4 | 128 |
| | 10 л | - | 60 |

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Сухой остаток | 29 ±2% |
| Вязкость DIN 4 | 15 ±2s |
| Хранение и транспортировка | Стабильность при хранении 15 месяцев. Не является опасным грузом согласно ADR. Хранение при температуре от +5 до +25°C. Без риска повреждения от воздействия морозом при транспортировке. |
| GISCODE | W3+ |
| 2004/42/EC | Предельно допустимое значение согласно требованиям ЕС для продукта (кат. A/i): 140 г/л (2010). Этот продукт содержит макс. 63 г/л летучих органических соединений. |

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.
- Для снижения опасности чрезмерного давления набухания мы рекомендуем наносить не более 2 слоев в день.
- Не выливать материал на пол, использовать ведро для лака LOBATOOL.
- Тщательно перемешать материал.
- 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

Валик для лака LOBA Universal 100 / 100-120 мл/м² (8-10 м²/л).
Валик LOBA Microfaser 100-120 / 80-100 мл/м² (10-12 м²/л).
Использование валика из микроволокна со сниженным количеством наносимого материала предотвращает возможность разбухания древесины.

Плоский шпатель LOBA / 1-й слой ок. 40 мл/м² (25 м²/л), 2-й слой ок. 20 мл/м² (50 м²/л)

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ШЛИФОВКА

Не шлифовать грунтовку.
При достаточной толщине слоя (нанесение валиком, низкая впитывающая способность покрытия) поверхность можно обрабатывать однодисковой машиной с падом для тонкой шлифовки LOBASAND Schleifvlies.
Перед нанесением лака тщательно удалить пыль.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

- Последующее нанесение лака с помощью валика минимум через 60 мин., с помощью шпателя - минимум через 30 мин., но не позднее, чем через 24 часа.
- При замедленном высыхании следует подождать до полного высыхания.

ЛАКИ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО НАНЕСЕНИЯ:

Для нормальных нагрузок:

- Life.

Для высоких нагрузок:

- Viva.
- EasyFinish.

Указания по нанесению

Для очень высоких нагрузок:

- 2K Fusion.
- 2K Duo.
- 2K Supra A.T..
- 2K UltraSport.
- 2K InvisibleProtect.
- Rush.

НАНЕСЕНИЕ НА ПАРКЕТ И НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ:

- Надлежащим образом подготовить покрытие.
- Нанести валиком грунтовку насыщенным слоем.
- Высыхание.
- Нанести валиком лак на водной основе LOBA.

АЛЬТЕРНАТИВНОЕ НАНЕСЕНИЕ ШПАТЕЛЕМ:

- Не использовать на фруктовых породах древесины, окрашенной древесине, хвойных и тропических породах, древесине после термической или химической обработки, старых полах, покрытиях с щелями и спортивных паркетных полах
- Надлежащим образом подготовить покрытие.
 - Нанести шпателем грунтовку EasyPrime.
 - Высыхание.
 - Нанести шпателем грунтовку EasyPrime (наносить крест накрест).
 - Высыхание.
 - Нанести валиком лак на водной основе LOBA.

Общие указания

Очистка рабочих инструментов: Сразу же очистить рабочие инструменты водой.

Противопожарные свойства:

Системы с формированием слоев:

Для выполнения критериев допуска DIBt и для достижения класса огнестойкости Cfl-s1 в соответствии со стандартом DIN EN 14342, таблица 1, толщина сухого слоя должна составлять макс.100 мкм при лаковых покрытиях и макс. 50 мкм при покрытиях маслом с твердым воском.

Системы без образования пленки:

Для достижения класса огнестойкости Cfl-s1 согласно стандарту DIN EN 14342, таблица 1, нужно соблюдать количество наносимого материала от 20 до 60 г/м².

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 LOBA Cover 400. Данные по использованию покрытия указаны в соответствующем листе технической информации.

Промежуточная шлифовка: При нанесении нескольких слоев лака для достижения необходимой адгезии между слоями в течение 24 часов можно работать без промежуточной шлифовки, по истечении этого времени нанесение следующих слоев лака производится только с промежуточной шлифовкой. При использовании промежуточной шлифовки перед нанесением последнего слоя лака поверхность становится более равномерной. После проведения промежуточной шлифовки необходимо тщательно удалить пыль.

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 можете 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, 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.

Взаимодействие: Материалы, содержащие размягчители, напр., подложки ковров, мебельные ножки, колесики стульев, эластичные паркетные и монтажные клеи могут привести к размягчению и изменению цвета покрытия. Остатки клея и загрязнения 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.

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.