



Двухкомпонентная грунтовка со 100%-ным сухим остатком на основе масла для паркета. Благодаря заметному эффекту «поджиг» древесины цвета пола, покрытого маслом, становится более интенсивным. Легкий и надежный в работе, функционирует в сочетании со всеми лаками на водной основе LOBADUR® любой степени гляцевости.

- Значительное увеличение интенсивности цвета древесины
- Не содержит кобальта и бутаноноксида
- Сочетает внешний вид обработанной маслом поверхности с преимуществами лакового покрытия
- Прост и надежен в работе
- Не вызывает поднятия древесных волокон
- Быстро высыхает, обеспечивает надежное покрытие лаком уже через 12 часов даже в критических климатических условиях
- Не вызывает склеивания кромок паркетных элементов

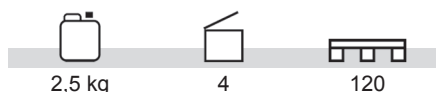
#### Область применения:

Предназначен почти для всех европейских и экзотических пород древесины. Смотрите список пород древесины LOBA на сайте [www.loba.de](http://www.loba.de). В проблемных случаях необходима консультация изготовителя. Снижает тенденцию к склеиванию кромок паркетных элементов у водных лаков. 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. №  
11053



Хранение и транспортировка

Срок хранения не менее 12 месяцев. Не является опасным грузом согласно ADR. Устойчив к воздействию минусовых температур.

GISCODE

Ö40/DD+



### Указания по нанесению

- Размешать массу, добавить в нее отвердитель в соотношении 5:1 и тщательно перемешать. Если масса и отвердитель смешиваются частично, необходимо соблюдать их весовое соотношение. После смешивания компонентов продукт может использоваться в течение 2 часов.
- 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 от +15°C до +25°C, относительная влажность воздуха от 40% до 75%, температура материала от +18°C до +25°C. Хорошо проветривать рабочие помещения.
- Не выливать материал на пол, использовать ведро для лака LOBATOOL Versiegelungseimer.
- 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](http://www.wingis-online).

### Разбавители

Продукт полностью готов к применению и не должен разбавляться!

### Инструмент для нанесения/Расход материала

Плоский шпатель LOBATOOL или валик для нанесения масла LOBATOOL Microfaser 60-80 / ок. 20-40 мл/м<sup>2</sup> (25-50 м<sup>2</sup>/л) в зависимости от впитывающей способности основания.

Выровнять поверхность с помощью бежевого пада LOBATOOL Spezial-Pad.

### Промежуточная шлифовка

Не шлифовать грунтовку.

### Время высыхания

- Последующее нанесение лака минимум через 12 часов.
- При замедленном высыхании следует подождать полного высыхания.

### Лаки для повторного лакирования:

- WS Easy Finish.
- WS 2K Duo.
- 2K Supra A.T.
- WS 2K Fusion.
- 2K InvisibleProtect A.T.



### Указания по нанесению

#### Рекомендации по нанесению валиком:

- Тонким слоем нанести лак HS 2K Intensive A.T. с помощью валика для масла LOBATool Microfaser 60/80.
- После 30-60 минут воздействия тщательно обработать поверхность однодисковой машиной с бежевым падом LOBATool Spezial-Pad, полностью удалить излишки.
- Высыхание не менее 12 часов.
- Нанести валиком лак на водной основе LOBADUR®.

#### Рекомендации по нанесению шпателем:

Только для полов с заделанными щелями, не применять на древесине интенсивного цвета и цветочувствительных породах. Тщательно нанести лак HS 2K Intensive A.T. шпателем из нержавеющей стали, работая отдельными участками. Сразу же обработать поверхность однодисковой машиной с бежевым падом LOBATool Spezial-Pad. Сразу после этого нанести лак HS 2K Intensive A.T. шпателем из нержавеющей стали, работая отдельными участками. Сразу же обработать поверхность однодисковой машиной с бежевым падом LOBATool Spezial-Pad. Высыхание не менее 12 часов. Нанести валиком лак на водной основе LOBADUR®.

#### Важные указания

Если не достигнуто насыщение древесных волокон из-за недостаточного количества нанесенного материала, напр., при однократном нанесении шпателем, древесина приобретает серый цвет. Излишки материала должны быть полностью удалены в процессе обработки поверхности. У некоторых экзотических пород древесины возможно более длительное время высыхания. Пропитанные тряпки, пады и другие рабочие материалы хранить в плотно закрытых емкостях, масло в сочетании со шлифовальной пылью, тряпки из ткани и т.п. смочить водой и хранить в ведре с крышкой или утилизировать с учетом противопожарной безопасности - в противном случае существует опасность самовозгорания.



### Общие указания

---

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

**Время высыхания:** Время высыхания указано для +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 в помещении приводят к более длительному времени высыхания. До полного высыхания не проводить влажной очистки и не укладывать на паркет ковры. Для защиты поверхности до полного высыхания использовать LOBATool Cover 400. Данные по использованию продукта указаны в соответствующем листе технической информации.

**Склеивание кромок:** Паркет, приклеенный без прочности на сдвиг, массивная половая доска, торцевой паркет, индустриальный паркет и паркет на полах с подогревом, а также породы древесины с быстрой реакцией на изменение влажности (напр., бук) подвержены деформации при изменениях климатических условий (влажности воздуха, температуры). Использование масла предотвращает образование щелей.

**Взаимодействие:** Материалы, содержащие пластификаторы, 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 нашими Общими условиями заключения сделок и не дополняются ни данной информацией, ни нашей консультацией. С момента публикации новой технической информации все предыдущие издания утрачивают силу.

