



Масло/воск со 100%-ным сухим остатком на основе растительных компонентов для напольных покрытий из древесины. Подчеркивает естественную красоту и структуру древесины. Благодаря хорошей проникающей способности продукта древесина консервируется, но поры остаются открытыми и древесина «дышит».

- Равномерная, заполненная оптика поверхности
- Достаточно нанести один слой валиком
- 100%-ный сухой остаток - не содержит растворителей
- Низкий расход, очень экономичный продукт
- Простая и надежная в работе
- Водно- и грязеотталкивающие свойства

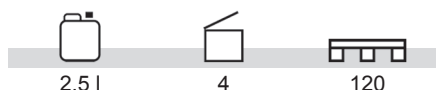
### Область применения:

Предназначено для первичного пропитывающего ухода за покрытиями из древесины. Пригодно к использованию для детских игрушек, соответствует требованиям стандарта DIN EN 71-3 - «Миграция определенных элементов».



## Характеристики продуктов

Арт. №  
10621



Сухой остаток

99,7 ±2%

Состав

модифицированные растительные масла, растительные воски, алифатические углеводороды, сухие вещества

Хранение и транспортировка

Срок хранения не менее 36 месяцев. Не является опасным грузом согласно ADR. Устойчива к воздействию минусовых температур.

GISCODE

Ö10+



## 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 65%, температура материала от +18°C до +25°C. Обеспечить хорошую вентиляцию помещения.
- Не выливать материал на пол, использовать ведро для лака LOBATOOL.
- 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](http://www.wingis-online).

## Разбавители

Продукт полностью готов к применению и не должен разбавляться!

## Инструмент для нанесения/Расход материала

Валик для нанесения масла LOBATOOL Microfaser 60-80 или плоский шпатель LOBATOOL / 30-60 мл (г)/м<sup>2</sup> в зависимости от впитывающей способности основания. Выровнять поверхность с помощью бежевого пада LOBATOOL Normal-Pad.

## Время высыхания

- По покрытию можно ходить через 12 часов.
- Использование через 24 часа.
- Нанесение защитного покрытия через 10 дней.
- Возможно более раннее нанесение защитного покрытия LOBATOOL Cover 400, подробности в технической информации о продукте.

## Нанесение валиком:

- Подготовить покрытие.
- Нанести масло тонким слоем валиком для масла LOBATOOL Microfaser 60-80.
- Время воздействия ок. 1 часа.
- Обработать поверхность однодисковой машиной с бежевым падом LOBATOOL Normal-Pad.
- Нанесение валиком и шпателем на покрытия с высоким уровнем нагрузки:

Нанести масло тонким слоем валиком для масла LOBATOOL Microfaser 60-80.

Время воздействия ок. 1 часа.

Обработать поверхность однодисковой машиной с бежевым падом LOBATOOL Normal-Pad.

Высыхание в течение ночи.

Нанести масло плоским шпателем LOBATOOL, работая отдельными участками.

Сразу же обработать поверхность однодисковой машиной с бежевым падом LOBATOOL Normal-Pad.

## Важные указания

Излишки материала должны быть полностью удалены в процессе обработки поверхности падом. У некоторых экзотических пород древесины возможно более длительное время высыхания.

Загрязненные грунтовой 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 плотной крышкой или утилизировать с учетом правил противопожарной безопасности - в противном случае существует опасность самовозгорания.

Нанесение шпателем возможно только на покрытиях из древесины с заделанными щелями. Масло, попавшее в щели, длительное время не высыхает.



### 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:** Паркет, уложенный на эластичный клей, 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 размягчители, 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 Общими условиями заключения сделок и не дополняются ни данной информацией, ни нашей консультацией. С момента публикации новой технической информации все предыдущие издания утрачивают силу.

