



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
- Прост и надежен в работе
- Водо- 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	 2,5 l  4  120
Сухой остаток	99,7 ±2%
Состав	модифицированные растительные масла, растительные воски, бессвинцовые сиккативы
Хранение и транспортировка	Срок хранения не менее 36 месяцев. Не является опасным грузом согласно ADR. Устойчив 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 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.
- 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!

Инструмент для нанесения/Расход материала

Валик для нанесения масла LOBATOOL Microfaser 60-80 или плоский шпатель LOBATOOL / 30-60 мл (г)/м² в зависимости от впитывающей способности основания. Выровнять поверхность с помощью бежевого пада LOBATOOL Spezial-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 Spezial-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 Spezial-Pad.

Высыхание в течение ночи.

Нанести масло плоским шпателем LOBATOOL, работая отдельными участками.

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

Важные указания

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.

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., 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.

