

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

HardwaxOil EcoPlus

ПОЛУМАТОВЫЙ



Инновационное поколение комбинаций твердого масла-воска.

Натуральная комбинация масла и твердого воска. 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
- Может эксплуатироваться уже через 24 часа
- Низкий расход, экономичность в использовании
- Простота и надежность в работе
- Водо- и грязеотталкивающие свойства
- Подтвержденная сертификатами сопротивляемость скольжению согласно DIN EN 16165:2021-12 для рабочих зон
- Пригодно к использованию для детских игрушек согл. стандарту DIN EN 71-3

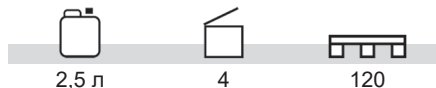
Область применения:

Предназначено для первичной пропитывающей обработки покрытий из древесины. Пригодно к использованию для детских игрушек, соответствует требованиям стандарта DIN EN 71-3 - «Миграция определенных элементов». Противоскользящие свойства согласно стандарту DIN EN 16165:2021-12 группа оценки R10. 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.



Характеристики продуктов

Арт. №
10501



Сухой остаток

99 ±2%

Состав

модифицированные растительные масла, сухие вещества, Вода, сухие вещества без кобальта

Хранение и транспортировка

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

GISCODE

Ö20+



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% - 65%, 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.
- Не выливать материал на пол, использовать ведро для лака LOBATOOL.
- Хорошо потрясти емкость с продуктом.
- 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.
- Этот продукт является составной частью „Connected Systems“ компании LOBA и Wakol. Допущенные комбинации с клеями для паркета от Wakol Вы можете найти в „Connected Systems Matrix“: www.loba.de/connected-systems

Разбавители

Продукт полностью готов к применению и не должен разбавляться!

Инструмент для нанесения / Расход материала

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

Время высыхания

- По покрытию можно ходить через 12 часов.
- Первичные нагрузки через 24 часа.
- Влажная уборка, укладка ковров и установка мебели через 10 дней.
- При необходимости для защиты покрытия можно использовать подложку LOBA Cover 400, подробности в технической информации о продукте.

Нанесение валиком:

- Подготовить покрытие.
- Нанести масло тонким слоем валиком для масла LOBA Microfaser 60-80.
- Время воздействия ок. 1 часа.
- Обработать поверхность однодисковой машиной с бежевым падом LOBA special-Pad.

Нанесение валиком и шпателем на покрытия с высоким уровнем нагрузки:

- Нанести масло тонким слоем валиком для масла LOBA Microfaser 60-80.
- Время воздействия ок. 1 часа.
- Обработать поверхность однодисковой машиной с бежевым падом LOBA special-Pad.
- Высыхание в течение ночи.
- Нанести масло плоским шпателем LOBA, работая отдельными участками.
- Сразу же обработать поверхность однодисковой машиной с бежевым падом LOBA special-Pad.





Указания по нанесению

Важные указания

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

Пропитанную ветошь, накладки и прочие рабочие средства следует хранить в закрытых контейнерах, смесь масла с пылью от шлифования, пропитанную маслом ветошь и т. п. смочить водой или хранить в ведре с крышкой либо утилизировать с соблюдением правил пожарной безопасности, в противном случае существует опасность самовозгорания. Необходимо обеспечить достаточную вентиляцию рабочих зон во время нанесения и высыхания.

Нанесение шпателем возможно только на покрытиях из древесины с закрытыми 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 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.

Склеивание кромок: Паркет, уложенный на эластичный клей, массивная половая доска, торцевой паркет, индустриальный паркет и паркет на полах с подогревом, а также гидрофобные породы древесины (напр., бук) подвержены деформации при изменениях климатических условий (влажности воздуха, температуры). Использование масла предотвращает образование «блоковых» щелей.

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.

Connected Systems: Продукты, прошедшие проверку на совместимость с помощью Connected Systems, оптимизированы таким образом, что при их надлежащем применении не происходит потемнение, обусловленное химическим взаимодействием между лаком и клеем.

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.

