



Равномерная степень гляцевости и оптическая заполненность

Натуральный твердый воск-масло. Высококачественное образующее слой масло подчеркивает натуральную красоту древесины и придает ей высокую устойчивость к воздействию воды и грязеотталкивающие свойства.

- Создает пленку, устойчивую к истиранию
- Равномерная, заполненная оптика поверхности
- Водо- и грязеотталкивающие свойства
- Простая и надежная в работе
- Подчеркивает природную красоту древесины

Область применения:

Предназначен для паркета и напольных покрытий из древесины и пробки. Противоскользящие свойства согласно норме BGR 181 и стандарту DIN 51130 класс 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.





Loba GmbH & Co. KG
Emissionsgeprüftes Bauprodukt
nach DIN-Grundsätzen
Z-157.10-193



Характеристики продуктов

Арт. №
10508

2,5 l
750 ml

	
4	120
6	432

Степень гляцевости ок.*

12

Сухой остаток

52 ±2%

Состав

модифицированные растительные масла, 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

Ö60

2004/42/CE

Предельно допустимое значение согласно требованиям ЕС для продукта (кат. A/i): 500 г/л (2010). Этот продукт содержит макс. 442 г/л летучих органических соединений.

* Степень гляцевости измерена под углом 60° на стекле. Она зависит от толщины слоя и климатических условий (температуры, относительной влажности воздуха) во время высыхания. Поэтому данные величины являются ориентировочными.



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.

Разбавители

Продукт полностью готов к применению и не должен разбавляться!

Инструмент для нанесения/Расход материала

Нанесение шпателем: плоский шпатель LOBATOOL / ок. 20 мл/м² (50 м²/л)

Нанесение валиком и кистью: валик для масла LOBATOOL Microfaser 60-80 или щетка для нанесения масла LOBATOOL / ок. 60-100мл/м² (12 м²/л)

Время высыхания

- Последующее нанесение краски минимум через 12 часов.
- Не позднее, чем через 24 часа.
- 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.



Указания по нанесению

Нанесение шпателем и валиком:

- Аккуратно нанести Markant плоским шпателем LOBATOOL, работая отдельными участками.
- Сразу же обработать поверхность однодисковой машиной с бежевым падом LOBATOOL Normal-Pad.
- Высыхание в течение ночи, макс. 24 часа.
- Равномерно нанести Markant тонким слоем валиком для масла LOBATOOL Microfaser 60-80.

Нанесение валиком:

- Равномерно нанести Markant тонким слоем щеткой для нанесения масла валик для масла LOBATOOL Microfaser 60-80/LOBATOOL Ölbürste.
- Высыхание в течение ночи, макс. 24 часа.
- При необходимости (неравномерная оптика поверхности или места с разной степенью матовости-глянцевости) провести промежуточную шлифовку и удалить пыль.
- Равномерно нанести Markant тонким слоем щеткой для нанесения масла валик для масла LOBATOOL Microfaser 60-80/LOBATOOL Ölbürste.

Подготовка пробковых покрытий

Необходимо дождаться полного отверждения клея (соблюдать указания производителя клея), поверхность должна быть сухой, без загрязнений и остатков клея.

На гомогенных пробковых покрытиях необходимо провести тонкую шлифовку и удалить шлифовальную пыль (пропылесосить)

Нанесение на гомогенные/массивные пробковые покрытия:

Нанести тонким слоем масло Markant. Высыхание в течение ночи. Нанести тонким слоем масло Markant. Высыхание до исчезновения клейкости может длиться до 3 дней в зависимости от климатических условиях в помещении

Нанесение на шпонируемые пробковые покрытия

Нанести тонким слоем масло Markant. Высыхание в течение мин. 48 часов. Нанести средство по уходу LOBACARE® NatureWax или LOBACARE® ParkettWax.

Важные указания

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

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.



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.

Указания по безопасности: При работе и высыхании продуктов с большим содержанием растворителей образуются воспламеняющиеся пары растворителей. Поэтому в рабочей зоне запрещены открытые источники огня и света, проведение сварочных работ, курение и т.п. Хорошо проветривать рабочие и складские помещения. Необходимо своевременно отключить электрические приборы в рабочих и соседних с ними помещениях, чтобы они остыли до начала работ. Избегать образования искр, в том числе на электроприборах. Держать плотно закрытыми емкости с продуктами. Удалить из зоны воздействия чувствительные к парам растворителей детали, растения или животных (аквариумы).

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.

