

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

OptiFinish ПОЛУМАТОВЫЙ



Однокомпонентный паркетный лак на водной основе. Для высоких нагрузок. Обладает сбалансированными свойствами и высочайшей надежностью в работе. Низкий уровень напряжения, хорошая устойчивость к воздействию химикатов и истиранию.

- Высокая заполняющая способность
- Применяется в системном покрытии
- Отличное соотношение цены и качества
- Простая и надежная в работе
- Снижает тенденцию к склеиванию кромок паркетных элементов
- Хорошие технические характеристики

Область применения:

Предназначен для паркета и напольных покрытий из древесины.



Характеристики продуктов

Арт. №

11503

	5 l		4		128
	10 l		-		60

Степень глянцевости ок.*

31

Сухой остаток

30 ±2%

Вязкость DIN 4

20 ±2s

Хранение и транспортировка

Срок хранения не менее 12 месяцев. Не является опасным грузом согласно ADR. Хранение и транспортировка при температуре от +5 до +25°C. Не допускать замерзания.

GISCODE

W3+

2004/42/CE

Предельно допустимое значение согласно требованиям ЕС для продукта (кат. A/i): 140 г/л (2010). Этот продукт содержит макс. 70 г/л летучих органических соединений.

* Степень глянцевости 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.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

OptiFinish ПОЛУМАТОВЫЙ



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 75%, 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

Валик для лака LOBATOOL Deluxe 120 / 100-120 мл(г)/м² = 8-10 м²/л(кг)
Валик для лака LOBATOOL Microfaser 100-120 / 80-100 мл(г)/м² = 10-12 м²/л(кг)

Промежуточная шлифовка

В течение 24 часов можно наносить лак без промежуточной шлифовки, по истечении этого времени только с проведением промежуточной шлифовки. Промежуточная шлифовка перед нанесением последнего слоя делает поверхность более равномерной. Использовать перфорированный пад LOBATOOL зерно 120 или выше, в качестве альтернативы - шлифовальную сетку LOBATOOL зерно 120 или выше. Перед нанесением лака тщательно удалить пыль.

Время высыхания

- Последующее нанесение лака минимум через 4-6 часов.
- Можно осторожно ходить по покрытию через 4-6 часов.
- Промежуточная шлифовка минимум через 8-10 часов.
- Легкая нагрузка через 24 часа.
- Полная нагрузка и нанесение защитного покрытия через 5 дней.
- Возможно более раннее нанесение защитного покрытия LOBATOOL Cover 400, подробности в технической информации о продукте.

Рекомендуется использование грунтовки:

Для уменьшения эффекта склеивания кромок и создания предохранительного барьера для содержащихся в древесине ингредиентов, напр. в экзотических породах.

- WS EasyPrime.
- OptiPrime.
- PrimaSeal Plus (содержит растворители).



OptiFinish ПОЛУМАТОВЫЙ



Указания по нанесению

Нанесение на паркет и напольные покрытия из древесины:

- Надлежащим образом подготовить покрытие и нанести грунтовку.
- Высыхание грунтовки согласно тех.информации о грунтовке.
- Нанести лак валиком.
- Высыхание.
- Промежуточная шлифовка.
- Нанести валиком второй слой лака.

Альтернативное нанесение без грунтовки:

Только для приклеенного к основанию паркета из таких пород древесины, как дуб, ясень, клен и светлый бук. На чувствительных к влаге породах древесины, на полах с подогревом и в случаях реставрации паркета мы рекомендуем наносить только один слой лака в день.
%%frm=ul1%Надлежащим образом подготовить покрытие.

Нанести валиком лак OptiFinish.

Высыхание.

Нанести валиком второй слой лака OptiFinish.

Высыхание.

Промежуточная шлифовка.

Нанести валиком последний слой лака OptiFinish.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

OptiFinish ПОЛУМАТОВЫЙ



Общие указания

Очистка рабочих инструментов: Сразу же очистить рабочие инструменты водой.

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.

Промежуточная шлифовка: При нанесении нескольких слоев лака для достижения необходимой адгезии между слоями в течение 24 часов можно работать без промежуточной шлифовки, по истечении этого времени нанесение следующих слоев лака производится только с промежуточной шлифовкой. При использовании промежуточной шлифовки перед нанесением последнего слоя лака поверхность становится более равномерной. После проведения промежуточной шлифовки необходимо тщательно удалить пыль.

Использование грунтовки или лака: Использование грунтовки повышает надежность паркетных работ и обеспечивает ровную поверхность без наплыпов и полос независимо от породы древесины. Дополнительную информацию Вы сможете получить в таблице пород древесины в актуальном каталоге продукции компании LOBA.

Склейивание кромок: Лаки на водной основе, как правило, имеют тенденцию к склеиванию кромок у паркетных элементов. Для предотвращения появления щелей и, как следствие, склеивания кромок, необходимо предпринять следующие меры: прочное на сдвиг или прочно-эластичное приkleивание паркетных элементов, тщательное шпаклевание щелей, использование соответствующей грунтовки, напр., LOBADUR® WS EasyPrime, обработка пазов паркетной доски воском перед укладкой, поддержание постоянных климатических условий в помещении, в особенности относительной влажности воздуха. (Рекомендуется подробное консультирование клиентов). Особенно подвержены склеиванию кромок старые полы с поврежденным, нестабильным kleem, паркет с эластичной проклейкой или с креплением гвоздями, массивная доска, торцевой паркет, индустриальный паркет, а также паркетные элементы с параллельной укладкой, паркет на полах с подогревом, породы древесины с быстрой реакцией на изменение влажности, напр., бук, клен.

Взаимодействие: Материалы, содержащие размягчители, напр., подложки ковров, мебельные ножки, колесики стульев, эластичные паркетные и монтажные kleи 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.

