





## Оптимальное соотношение цена - качество

Однокомпонентный водный лак на ПУ-акрилатной основе. Для нормальных нагрузок. Эластичный, прекрасно подходит для обновления паркетных покрытий.

- Лак на водной основе без запаха
- Создает красивую оптику поверхности
- Не требует нанесения грунтовки по большинству пород древесины
- Наносится в 2-3 слоя
- Не обладает эффектом "поджига" древесины
- Высокая заполняющая способность

## Область применения:

Предназначен для паркета и напольных покрытий из древесины.

# Характеристики продукта



APT. Nº		$\Box$	<del></del>
11562	5 л	4	128
	10 л	-	60

 Сухой остаток
 30 ±2%

 Вязкость DIN 4
 19 ±2s

**Хранение и** Срок хранения не менее 12 **транспортировка** месяцев.

Не является опасным грузом

согласно ADR.

Хранение и транспортировка при температуре от +5 до +25°C. Не

допускать замерзания.

GISCODE W2-

2004/42/ЕС Предельно допустимое значение

согласно требованиям ЕС для продукта (кат. А/i): 140 г/л (2010). Этот продукт содержит макс. 57 г/л летучих органических соединений.

## РЕКОМЕНДАЦИИ 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°С до +22°С, относительная влажность воздуха 40%
- 75%, 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.
- Для чувствительной к влаге древесины, паркета на полах с подогревом и при реставрации старых полов мы рекомендуем наносить только один слой лака в лень

Не выливать материал на пол, использовать ведро для лака с вкладным пакетом.

- 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.
- При нанесении лака на дуб следует провести тесты на небольшом участке поверхности для выявления наличия избыточного количества дубильных веществ. Для изоляции содержащихся в древесине красящих веществ рекомендуется использовать грунтовку.

#### **РАЗБАВИТЕЛИ**

Продукт полностью готов к применению и не должен разбавляться!

## ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ / РАСХОД МАТЕРИАЛА

Валик для лака LOBA Lackwalze Deluxe 120 и валик для лака LOBATOOL Lackwalze Microfaser 100-120 / 100-120  $\text{мл}(\Gamma)/\text{м}^2 = 8-10\text{м}^2/\text{л}(\text{кг})$ .

### ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ШЛИФОВКА

В течение 24 часов можно нанести лак без промежуточной шлифовки - после этого времени только с промежуточной шлифовкой. Промежуточная шлифовка перед нанесением последнего слоя может оптически улучшить конечный результат.

Использовать перфорированный пад зерно 120 или выше, в качестве альтернативы - шлифовальную сетку зерно 120 или выше.

Перед нанесением лака тщательно удалить пыль.

### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

- Можно осторожно наступать на покрытие, подвергать промежуточному шлифованию и наносить лак не раньше, чем через 4 часа.
- Легкая нагрузка через 24 часа.
- Полная нагрузка, влажная уборка, укладка ковров и установка мебели через 5 дней.
- При необходимости для защиты покрытия можно использовать подложку LOBA Cover 400, подробности в технической информации о продукте.
- Время высыхания указано при условии соблюдения температуры +20°С и относительной влажности воздуха от 50%.

## РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГРУНТОВКИ:

Для уменьшения эффекта склеивания кромок и образования наплывов, а также для создания барьера для содержащихся в древесине ингредиентов, напр., в экзотических породах.

- EasyPrime.
- VivaPrime.
- PrimaSeal Plus (содержит растворители).

#### АДДИТИВЫ

Путем комбинирования продуктов с аддитивами LOBA можно расширить спектр их применения, изменить свойства и внешний вид. Возможные комбинации Вынайдете в технической информации для аддитивов.

## 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.

- Надлежащим образом подготовить покрытие.
- Нанести валиком лак.
- Высыхание.
- Нанести валиком второй слой лака.
- Высыхание.
- Промежуточная шлифовка.
- Нанести валиком последний слой лака.



## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ



## ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ:

Сразу же очистить рабочие инструменты водой.

#### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

Время высыхания указано при условии соблюдения температуры +20°С 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.

### ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ШЛИФОВКА:

При нанесении нескольких слоев лака для достижения необходимой адгезии между слоями в течение 24 часов можно работать без промежуточной шлифовки, 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 наплывов и полос независимо от породы древесины.

#### СКЛЕИВАНИЕ КРОМОК:

Лаки на водной основе, как правило, имеют тенденцию к склеиванию кромок у паркетных элементов. Для предотвращения появления щелей, обусловленных склеиванием кромок, необходимо предпринять следующие меры: прочное на сдвиг или твердо-эластичное приклеивание паркетных элементов, тщательное шпаклевание щелей, использование соответствующей грунтовки, напр., LOBA EasyPrime, обработка шпунтового соединения 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 клеем, паркет на эластичном клее или с креплением гвоздями, массивная доска, торцевой паркет, индустриальный паркет, а также паркетные элементы с параллельной укладкой, паркет на полах с подогревом, гидрофобные породы древесины, напр., бук, клен.

## 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.

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 и находятся под защитой права на охрану фирменного или товарного знака.

