



### Замедлитель высыхания для идеального нанесения лака

Аддитив для лаков LOBADUR® на водной основе. Повышает надежность покрытия при неблагоприятных климатических условиях. Замедлитель высыхания WS Argo улучшает растекаемость всех водных лаков LOBADUR® и значительно снижает риск образования наплывов.

- Снижает опасность образования наплывов
- Не изменяет свойств лакового покрытия

### Область применения:

Оптимально подходит для всех лаков LOBADUR® на водной основе.

## Характеристики продуктов

Арт. №  
11015



250 ml



12

Вязкость DIN 4

13 ±2s

Хранение и транспортировка

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

## Указания по нанесению

- WS Argo можно добавлять в любые лаки LOBADUR® на водной основе. Максимальное количество добавки 5%. Содержимое емкости (250 мл) WS Argo добавляют к 5 л (5 кг) лака.
- 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](http://www.wingis-online).

## Время высыхания

- Время высыхания лака после смешивания массы с отвердителем увеличивается. Нанесение следующего слоя лака через 6-8 часов. Можно осторожно ходить по покрытию через 6-8 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.



### Указания по нанесению

#### **Смешивание добавок с лаками:**

Добавки тщательно перемешиваются с лаками непосредственно перед нанесением. В двухкомпонентные лаки добавка помещается только после смешивания массы с отвердителем! Смешанный с добавкой однокомпонентный лак должен быть использован в течение 24 часов, двухкомпонентные лаки - в течение указанного для них рабочего времени. При более длительном времени использования стабильность технических характеристик не гарантируется.

### Общие указания

**Очистка рабочих инструментов:** Сразу же очистить рабочие инструменты водой.

**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.

**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 наплывов и полос независимо от породы древесины. Дополнительную информацию Вы сможете получить в таблице пород древесины в актуальном каталоге продукции компании LOBA.

**Склеивание 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 приклеивание 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 клеем, 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 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.

