

# Sealer FR



СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ



## Чтобы Вы могли спать спокойно

Двухкомпонентный специальный лак для паркета. Для улучшения противопожарных свойств. С помощью лака Sealer FR образование дыма при возгорании деревянных полов снижается почти на 90%. Благодаря его свойству задерживать пламя распространение очага возгорания замедляется более чем на 50%.

- Активное улучшение огнезащитных свойств
- Для объектов с особыми требованиями к противопожарной безопасности
- Простое нанесение в комплексе с другими продуктами LOBA
- Не оказывает негативного влияния на оптику поверхности
- Современная разработка компании LOBA

## Область применения:

Предназначен для всех пород древесины с плотностью в сыром виде  $\geq 0,47 \text{ г}/\text{см}^3$  (напр., бук, дуб, мербау, венге). Для получения трудновозгораемой поверхности согл. EN 13501-1 класс Cfl-s1 на массивном паркете, у которого не может быть достигнута минимальная толщина рабочего слоя согл. EN 14342, а также на ненормированных массивных деревянных полах. Требуется приклеивание к негорючему минеральному основанию. Дополнительную информацию можно найти в протоколе испытаний - классификационном отчете о реакции горения при испытании на огнестойкость в соответствии с DIN EN 13501-1.

## Характеристики продуктов

АРТ. №			
11833	5 кг	2	96

Сухой остаток	34 ±2%
Вязкость DIN 4	23 ±2s
Хранение и транспортировка	<p>Срок хранения не менее 12 месяцев.</p> <p>Не является опасным грузом согласно ADR.</p> <p>Хранение и транспортировка при температуре от +5 до +25°C. Не допускать замерзания.</p>
GISCODE	W3+
2004/42/EC	<p>Предельно допустимое значение согласно требованиям ЕС для продукта (кат. A/i): 140 г/л (2010).</p> <p>Этот продукт содержит макс. 72 г/л летучих органических соединений.</p>

## Указания по нанесению

- Встряхнуть компонент А, в соотношении 10:1 **постепенно добавлять компонент В, одновременно мешая смесителем для красок LOBATOOL**. После размешивания средство может использоваться в течение 2 часов.
- 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% - 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 снижения опасности чрезмерного давления набухания мы рекомендуем наносить не более 2 слоев в день.
- 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.de](http://www.wingis-online.de).

### 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 мл(г)/м<sup>2</sup> = 8-10м<sup>2</sup>/л(кг).

### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

- Последующее нанесение лака минимум через 12 часов.
- Но не позднее, чем через 24 часа.

### НАНЕСЕНИЕ СЛОЕВ С СОХРАНЕНИЕМ ЕСТЕСТВЕННОГО ЦВЕТА ДРЕВЕСИНЫ:

- Надлежащим образом подготовить покрытие и нанести грунтовку LOBA EasyPrime.
- Высыхание грунтовки согласно тех. информации о грунтовке.
- Нанести валиком лак Sealer FR.
- Высыхание в течение ночи, макс. 24 часа.
- Нанести валиком лак Sealer FR. Высыхание в течение ночи.
- Промежуточная шлифовка перфорированным падом LOBASAND P120 или более мелкой зернистости.
- Нанести шпателем LOBA TopGel.
- Нанести валиком лак LOBA 2K Duo (возможны все варианты, за исключением глянцевого).

## 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 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, 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.

**Склейивание 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 kleem, паркет на эластичном kleе 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 kleи могут привести к размягчению и изменению цвета покрытия. Остатки kleя 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 в Германии и находятся под защитой права на охрану фирменного или товарного знака.