



Чтобы Вы могли спать спокойно

Двухкомпонентный специальный лак для паркета. Для улучшения противопожарных свойств. С помощью лака WS 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

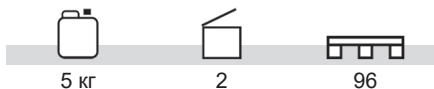
Область применения:

Предназначен для всех пород древесины с плотностью в сыром виде $\geq 0,47$ г/см³ (напр., бука, дуба, 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



Сухой остаток

34 ±2%

Вязкость DIN 4

23 ±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/EC

Предельно допустимое значение согласно требованиям ЕС для продукта (кат. A/i): 140 г/л (2010). Этот продукт содержит макс. 72 г/л летучих органических соединений.



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.
- 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.

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)

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 LOBADUR[®] WS EasyPrime.
- Высыхание грунтовки согласно тех. информации о грунтовке.
- Нанести валиком лак WS Sealer FR.
- Высыхание в течение ночи, макс. 24 часа.
- Нанести валиком лак WS Sealer FR. Высыхание в течение ночи.
- Промежуточная шлифовка перфорированным падом LOBASAND P120 или более мелкой зернистости.
- Нанести шпателем LOBADUR[®] WS TopGel.
- Нанести валиком лак LOBADUR[®] WS 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 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 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, обусловленных склеиванием кромок, необходимо предпринять следующие меры: прочное на сдвиг или твердо-эластичное приклеивание паркетных элементов, тщательное шпаклевание щелей, использование соответствующей грунтовки, напр., LOBADUR® WS 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 в Германии и находятся под защитой права на охрану фирменного или товарного знака.

