



Защита от пожелтения для светлых пород древесины

Аддитив для лаков LOBADUR® на водной основе. Защищает светлые породы древесины от пожелтения под воздействием УФ-лучей. Проблема возникает, когда впоследствии ковры и мебель передвигаются по паркету, и цвет древесины существенно изменяется. Данный продукт не предотвращает осветления темных пород древесины.

- Очень долгое время сохраняется первоначальная оптика древесины
- Применяется со всеми лаками LOBADUR на водной основе
- Новейшая разработка компании LOBA

Область применения:

Предназначен для любых светлых европейских пород древесины, напр., дуба, ясеня, клена, светлого бука. В проблемных случаях необходима консультация изготовителя. Оптимально подходит для всех лаков LOBADUR® на водной основе.

Характеристики продуктов

Арт. №
11017



Сухой остаток

20 ±2%

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 UV-Protect можно добавлять в любые лаки LOBADUR® на водной основе. Максимальное количество добавки 2 %. Содержимое емкости (100 мл) WS UV-Protect 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.

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.

