



Нанесение надежного лакового слоя на паркет

Двухкомпонентное повышающее адгезию средство на водной основе. Для последующего нанесения лака на паркет без промежуточной шлифовки. Прекрасное решение для реставрации структурных поверхностей или паркета с плавающей укладкой. При обычной реставрации с использованием шлифовки невозможно сохранить структуру поверхности, напр., у доски с фаской или со струганной поверхностью. При этом сохраняется ценный слой.

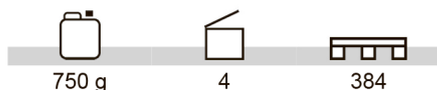
- Рекомендовано ведущими изготовителями паркета
- Низкий расход, очень экономичный продукт
- Возможность ремонта без пыли
- После реставрации древесина сохраняет свою первоначальную оптику
- Экономия времени и денег

Область применения:

Предназначен для паркетной доски, покрытой лаком в заводских условиях. Обеспечивает последующее нанесение лака без пыли и придает поверхности такие новые свойства, как защита кромок от склеивания, изменение степени глянцевого блеска, трение скольжения для спортивных полов согласно стандарту DIN 18032, противоскольжение согласно норме BGR 181 или защита от пожелтения светлых пород древесины с применением WS UV-Protect.

Характеристики продуктов

Арт. №
11520



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/DD+

Указания по нанесению

- Встряхнуть емкость с массой, добавить в нее отвердитель в соотношении 2:1 и тщательно потрясти. Если масса и отвердитель смешиваются частично, необходимо соблюдать их весовое соотношение. После смешивания компонентов продукт может использоваться в течение 2 часов.
- 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.

Разбавители

Продукт полностью готов к применению и не должен разбавляться!





Указания по нанесению

Инструмент для нанесения/Расход материала

Контактный аппликатор LOBATOOL или плоский шпатель LOBATOOL /ок. 10 г/м² (100 м²/кг или ок. 70 м²/упаковка).

Время высыхания

- Последующее нанесение лака минимум через 2 часа.
- Не позднее, чем через 24 часа.

Рекомендации по нанесению на многослойный паркет, покрытый УФ-лаком:

Подготовка вновь уложенного многослойного паркета, покрытого УФ-лаком в заводских условиях:

- Тщательно удалить с поверхности пыль и другие загрязнения.
- Промежуточная шлифовка не требуется.

Альтернативная подготовка подвергшегося эксплуатации многослойного паркета, покрытого УФ-лаком:

- Провести генеральную очистку дважды. Смешать LOBACARE® CareRemover с водой в соотношении 1:4.
- Нанести полученный раствор на поверхность, после непродолжительного времени воздействия обработать ее однодисковой машиной с зеленым падом.
- Собрать грязную воду, повторить процедуру.
- По окончании очистить поверхность чистой водой (нейтрализация)
- Дождаться полного высыхания поверхности.

Нанесение грунтовки WS 2K Contact

- Тщательно нанести шпателем один слой грунтовки WS 2K Contact.
- После высыхания до того момента, как поверхность перестанет быть липкой (ок. 2 часов), нанести лак 2K Supra A.T. или WS 2K Duo (кроме глянцевого).

В связи с большим количеством различных покрытий необходимо предварительно проверить адгезию или получить консультацию технического отдела компании LOBA. При нанесении лака на подвергшийся эксплуатации многослойный паркет необходимо предварительно проверить покрытие на адгезию путем нанесения грунтовки WS 2K Contact, а затем лака согласно данной Технической информации на небольшом участке поверхности, а также провести оценку качества покрытия через пять дней. Только после проверки адгезии этих слоев можно использовать WS 2K Contact на всей площади покрытия.





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 55% до 65%, 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 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 размягчители, 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 Общими условиями заключения сделок и не дополняются ни данной информацией, ни нашей консультацией. С момента публикации новой технической информации все предыдущие издания утрачивают силу.

