2K Contact





Двухкомпонентное повышающее адгезию средство на водной основе. 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 паркетной доски
- Низкий расход, очень экономичный продукт
- Возможность ремонта без перешлифовки
- После реставрации древесина сохраняет свою первоначальную оптику
- Экономия времени и денег

Область применения:

Предназначен для паркетной доски, покрытой лаком в заводских условиях. Обеспечивает последующее покрытие лаком без пыли и придает такие новые свойства поверхности, как: Защита кромок, изменение степени глянцевости, трение скольжения для спортивных полов согл. DIN 18032, сопротивление скольжению согласно DIN EN 16165:2021-12 или защита от пожелтения за счет UV-Protect.

Характеристики продуктов

APT. №			٠٠٠٠
11520	750 г	4	384

Хранение и транспортировка Срок хранения не менее 12

месяцев.

W3/DD+

Не является опасным грузом

согласно ADR.

Хранение и транспортировка при температуре от +5 до +25°C. Не

допускать замерзания.

GISCODE

2004/42/EC

Предельно допустимое значение согласно требованиям ЕС для продукта (кат. А/j): 140 г/л (2010). Этот продукт содержит макс. 120 г/л летучих органических

соединений(в смеси с

отвердителем).

14/10/202

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 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.winqis-online.

РАЗБАВИТЕЛИ

Продукт полностью готов к применению и не должен разбавляться!

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ / РАСХОД МАТЕРИАЛА

Контактный аппликатор LOBA или плоский шпатель LOBA /ок. 10 г/м 2 (100 м 2 /кг или ок. 70 м 2 /упаковка).

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

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

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СТАНДАРТНОМУ НАНЕСЕНИЮ СЛОЕВ НА ПОВЕРХНОСТИ ПАРКЕТНЫХ ПОЛОВ С ЗАВОДСКИМ УФ-ЛАКОМ:

Ремонт,

- Провести генеральную очистку однодисковой машиной с подложенным зеленым падом LOBASAND SpecialPad и средством для чистки LOBA CareRemover 1:4.
- Собрать грязную воду пылесосом для влажной уборки и нейтрализовать чистой водой, либо использовать поломоечную машину.
- Оставить до полного высыхания.

Новые покрытия,

• Выяснить, пригодно ли средство для нанесения лака на верхний слой в отделе технологии применения компании LOBA. Если необходимо, выделить небольшой участок пробной поверхности и провести тест на адгезию.

НАНЕСЕНИЕ 2К CONTACT:

- Тщательно нанести 2К Contact одним слоем.
- После высыхания до того момента, когда поверхность больше не липнет (ок. 2 часов), нанести лак 2К Supra A.T. или 2К Duo (без блеска).

Общие указания

Очистка рабочих инструментов: Сразу же очистить рабочие инструменты водой.

Противопожарные свойства:

Системы с формированием слоев:

Для выполнения критериев допуска DIBt и для достижения класса огнестойкости Cfl-s1 в соответствии со стандартом DIN EN 14342, таблица 1, толщина сухого слоя должна составлять макс.100 мкм при лаковых покрытиях и макс. 50 мкм при покрытиях маслом с твердым воском.

Системы без образования пленки:

Для достижения класса огнестойкости CfI-s1 согласно стандарту DIN EN 14342, таблица 1, нужно соблюдать количество наносимого материала от 20 до 60 г/m^2 .

Время высыхания: Время высыхания указано при условии соблюдения температуры +20°С 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.

Общие указания

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., 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 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.