

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

2K Fusion ANTI-SLIP R9

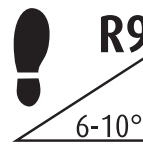


Двухкомпонентный полиуретановый паркетный лак на водной основе. Для экстремально высоких нагрузок. Эластичный, высочайшая устойчивость к воздействию химикатов и истиранию.

- Простота и надежность в работе
- Великолепная износостойкость
- Отличное соотношение цены и качества
- Подтвержденная сертификатами сопротивляемость скольжению согласно DIN EN 16165:2021-12 для рабочих зон

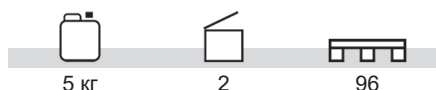
Область применения:

Предназначен для паркета и напольных покрытий из древесины. Противоскользящие свойства согласно стандарту DIN EN 16165:2021-12 группа оценки R9.



Характеристики продуктов

Арт. №
11471



Степень гляцевости ок.*	18
Сухой остаток	35 ±2%
Вязкость DIN 4	30 ±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 заморозания.
GISCODE	W2/DD+
2004/42/EC	Предельно допустимое значение согласно требованиям ЕС для продукта (кат. A/j): 140 г/л (2010). Этот продукт содержит макс. 49 г/л летучих органических соединений(в смеси с отвердителем).

* Степень гляцевости измерена под углом 60° на стекле. Она зависит от толщины слоя и климатических условий (температуры, относительной влажности воздуха) во время высыхания. Поэтому данные величины являются ориентировочными.

Указания по нанесению



Указания по нанесению

- Встряхнуть емкость с массой, добавить в нее отвердитель в соотношении 10:1 и тщательно потрясти. Если масса и отвердитель смешиваются частично, необходимо использовать для их взвешивания мерную емкость LOBA Messbecher. После смешивания компонентов продукт 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.
- Этот продукт является составной частью „Connected Systems“ компании LOBA и Wakol. Допущенные комбинации с клеями для паркета от Wakol Вы можете найти в „Connected Systems Matrix“: www.loba.de/connected-systems
- 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!

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)/м² = 8-10м²/л(кг).

Промежуточная шлифовка

В течение 24 часов можно нанести лак без промежуточной шлифовки - после этого времени только с промежуточной шлифовкой. Промежуточная шлифовка перед нанесением последнего слоя может оптически улучшить конечный результат. Использовать перфорированный паd LOBASAND зерно 120 или выше, в качестве альтернативы - шлифовальную сетку LOBASAND зерно 120 или выше. Перед нанесением лака тщательно удалить пыль.

Время высыхания

- Можно осторожно наступать на покрытие, подвергать промежуточному шлифованию и наносить лак не раньше, чем через 4 часа.
- Легкая нагрузка через 24 часа.
- Полная нагрузка, влажная уборка, укладка ковров и установка мебели через 5 дней.
- При необходимости для защиты покрытия можно использовать подложку LOBA Cover 400, подробности в технической информации о продукте.
- Время высыхания указано при условии соблюдения температуры +20°C и относительной влажности воздуха от 50%.

Рекомендуется использование грунтовок:

Для уменьшения эффекта склеивания кромок и образования наплывов, а также для создания барьера для содержащихся в древесине ингредиентов, напр., в экзотических породах.

- EasyPrime.
- 2K Intensive
- VivaPrime.
- PrimaSeal Plus (содержит растворители).



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

2K Fusion ANTI-SLIP R9



Указания по нанесению

Нанесение на паркет и напольные покрытия из древесины:

- Надлежащим образом подготовить покрытие и нанести грунтовку.
- Высыхание грунтовки согласно тех.информации о грунтовке.
- Нанести лак валиком.
- Высыхание.
- Промежуточная шлифовка.
- Нанести валиком второй слой лака.

Общие указания



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.

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.

Connected Systems: Продукты, прошедшие проверку на совместимость с помощью Connected Systems, оптимизированы таким образом, что при их надлежащем применении не происходит потемнение, обусловленное химическим взаимодействием между лаком и клеем.

Слова и символы, снабженные значком ®, зарегистрированы в Германии и находятся под защитой права на охрану фирменного или товарного знака.

