

2K Drive

матовый



ЛАКОВОЕ ПОКРЫТИЕ



Двухкомпонентный паркетный лак на водной основе.
Идеально подходит для напольных покрытий из древесины и паркета.

- Простота и надежность в работе
- Наносится без наплывов
- Очень хорошая износостойкость
- Высокая устойчивость к размягчителям, содержащимся в паркетных kleях
- Отличное соотношение цены и качества

Область применения:

Предназначен для напольных покрытий из древесины и паркета. Для уровня нагрузки от нормального до высокого в жилых помещениях, а также для коммерческих помещений с умеренной проходимостью.



Loba GmbH & Co. KG
Emissionsgeprüftes Bauprodukt
nach DBt-Grundsätzen
Z-157.10-2

Информация о продукте



Артикул №			
11410	5 кг	2	96

Степень глянцевости ок.* 10

Хранение и транспор-ка

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
2004/42/CE

W3/DD+
Предельно допустимое значение согласно требованиям ЕС для продукта (кат. A/j): 140 г/л (2010). Этот продукт содержит макс. 74 г/л летучих органических соединений (в смеси с отвердителем).

*Степень глянцевости 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

- Встряхнуть емкость с массой, добавить в нее отвердитель в соотношении 10:1 и тщательно потрясти. Если компоненты 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. Покрытие должно быть сухим и не содержать остатков старых слоев, масла, жира, воска, силикона, шлифовальной пыли и прочих загрязнений.
- Оптимальные условия для работы: температура в помещении от +15°C до + 25°C, температура напольного покрытия от +15°C до +22°C, относительная влажность воздуха 40% - 75%, температура материала от +18°C до + 25°C, макс.влажность древесины 12%, обеспечить хорошую вентиляцию рабочих помещений, избегая сквозняков.
- Для предотвращения нежелательных повреждений паркета во время работ следует принимать во внимание среднегодовые климатические условия.
- Во избежание разбухания и коробления древесины мы рекомендуем наносить валиком не более 2 слоев в день.
- Не выливать материал на пол, использовать ведро для лака LOBA.
- 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.de

РАЗБАВИТЕЛИ / СМЕШИВАНИЕ

Продукт полностью готов к применению и не должен разбавляться!

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ / РАСХОД МАТЕРИАЛА

Валики для лака LOBA Deluxe 120 и LOBA Microfaser 100-120 / 100-120 мл(г)/м² = 8-10 м²/л(кг)

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ШЛИФОВКА

В течение 24 часов можно наносить лак без промежуточной шлифовки, по истечении этого времени только с проведением промежуточной шлифовки. Промежуточная шлифовка перед нанесением последнего слоя улучшает оптику поверхности лака. Использовать перфорированный пад 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, проводить промежуточную шлифовку и наносить лак не ранее, чем через 4 часа.
- Легкая нагрузка возможна через 24 часа.
- Полная нагрузка и укрытие защитными материалами через 5 дней.
- Более раннее укрытие возможно только пленкой LOBA Cover 400, подробности в технической информации о продукте.
- Время высыхания указано при условии соблюдения температуры +20°C и относительной влажности воздуха 50%.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГРУНТОВКИ:

Для минимизации склеивания кромок паркетных элементов, образования наплыпов и блокировки выделяющихся из древесины веществ, напр., у экзотических пород.

- EasyPrime
- VivaPrime
- PrimaSeal Plus (содержит растворители).

АДДИТИВЫ

Область применения, свойства и оптику поверхности можно изменять, комбинируя лак с аддитивами LOBA. Возможные комбинации вы найдете в листках технической информации соответствующих добавок.

НАНЕСЕНИЕ НА ПАРКЕТ И НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ:

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

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 50%, а также тщательного проветривания рабочих помещений без создания сквозняков. Более низкие температуры и высокая влажность, плохая вентиляция помещений приводят к более длительному времени высыхания. До полного высыхания не проводить влажной уборки и не укладывать на паркет ковры. Для укрытия поверхности до полного высыхания использовать защитную пленку LOBA Cover 400. Данные по использованию пленки 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 после промежуточной шлифовки. При использовании промежуточной шлифовки перед нанесением последнего слоя лака поверхность становится более равномерной. После проведения каждой промежуточной шлифовки необходимо тщательно удалять пыль.

Использование грунтовки или лака: Практически все лаки могут использоваться без грунтовки. Использование грунтовки повышает надежность паркетных работ и обеспечивает ровную поверхность без наплывов и полос независимо от породы древесины. Дополнительную информацию смотрите в таблице пород древесины в актуальном каталоге продукции LOBA.

Склейивание 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 грантовки, 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 kleem, паркет на эластичном kleе 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.

Взаимодействия: Материалы, содержащие размягчители, напр., подложки ковров, ножки мебели, колесики стульев, эластичные паркетные и монтажные клеи могут привести к размягчению и изменению цвета покрытия. Остатки kleя 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 указаны для стандартных условий использования. Так как возможности использования и условия работы с материалами могут быть разными, мы не освобождаем потребителя от проведения собственных испытаний или получения технической консультации от специалистов технического отдела компании LOBA. Необходимо соблюдать рекомендации изготавителей 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 kleem.

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