

Stain

Различные цвета



Колорант для деревянных поверхностей на спиртовой основе.

- Время высыхания 1 час
- Простота и надежность в работе
- Возможна отделка лаками и маслами LOBA
- Без стойкого запаха
- Не самовоспламеняется
- Цвета можно смешивать для получения индивидуальных оттенков

Область применения:

Для профессионального окрашивания деревянных полов. Совместим с грунтовками LOBA и красками на водной основе, а также с LOBA HardwaxOil.

Характеристики продуктов

| APT. № | ████ | □ | ████████ |
|--------|--------|---|----------|
| 11525 | 750 мл | 6 | 432 |

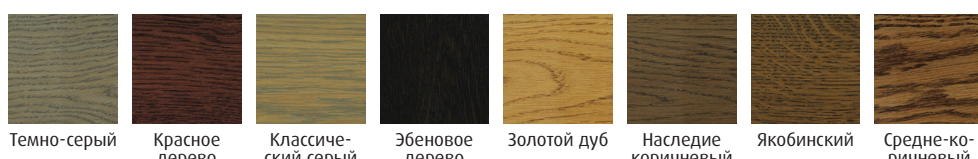
Сухой остаток 12 ±2%

Вязкость DIN 4 13 ±2s

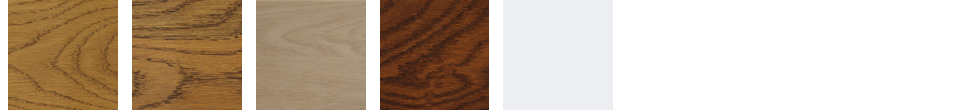
Хранение и транспортировка Стабильность при хранении 30 месяцев.

Устойчиво к воздействию минусовых температур.

ГИСКОДЕ G1



Темно-серый Красное дерево Классич-ский серый Эбеновое дерево Золотой дуб Наследие коричневый Якобинский Средне-ко-ричневый



Мускатный орех Провинция Сильный белый Гречкий орех Бесцветный

Без гарантии полного соответствия цвета

Указания по нанесению

- 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% - 65%, 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.
- Тщательно перемешать материал.
- Собственный цвет древесины, ее структура и пористость, а также качество проведенной шлифовки оказывают большое влияние на получающийся в результате цвет. Поэтому мы настоятельно рекомендуем до начала работ нанести масло на отшлифованный по технологии данного строительного объекта образец паркета, предоставленный заказчиком, и показать ему.
- Необходимо соблюдать «Инструкции по шлифовке при окрашивании паркетных полов» LOBA.
- Перед использованием цветовых вариантов мы рекомендуем провести пробное нанесение, чтобы оценить достижимый цветовой тон и общий визуальный эффект. Цветовые оттенки можно смешивать друг с другом. Прозрачный вариант можно добавлять для осветления цвета или уменьшения непрозрачности. Для получения однородного цвета требуется насыщенность пигмента, поэтому можно разбавлять не более трех частей бесцветной краски к одной части цветной.
- Если для больших площадей требуется более одной емкости, то перед началом работ необходимо смешать все количество в рабочей емкости.
- В случае обводненных поверхностей восстановление поверхности до первоначального состояния впоследствии невозможно из-за глубокого проникновения пигментов в древесину.
- Соблюдайте ТТТ «Полив деревянных полов».
- 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

Продукт полностью готов к применению и не должен разбавляться!

Для получения более светлого оттенка или снижения укрывистости смешать с бесцветным вариантом. Макс. 3 части бесцветного варианта на одну цветную часть.

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ / РАСХОД МАТЕРИАЛА

Безворсовая салфетка или салфетка из микрофибры прибл. 45-60 мл/м²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

- Можно окрашивать не ранее чем через час.
- При использовании PrimaSeal Plus и LOBA HardwaxOil время высыхания должно составлять не менее 2 часов
- При замедленном высыхании следует подождать до полного высыхания.

ПОДХОДЯЩИЕ КОМБИНАЦИИ ПРОДУКТОВ:

Совместим с грунтовками LOBA и всеми лаками LOBA на водной основе, а также с LOBA HardwaxOil.
Соблюдайте техническую информацию о продукте!

ПОДХОДЯЩИЕ ГРУНТОВКИ:

- EasyPrime
- VivaPrime
- PrimaSeal (см. совет по строительству, время высыхания морилки увеличивается до 2 часов)

ЗАТИРКА ШВОВ:

ВНИМАНИЕ! Не все шпаклевки для швов подходят. Чтобы избежать проблем, мы рекомендуем использовать LOBA EasyFill, VivaFill или альтернативный LOBA Fugenkittlösung.

НАНЕСЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ШВАБРЫ ИЗ МИКРОФИБРЫ:

- Тщательно отшлифуйте основание, соблюдайте требования информационного листка LOBA «Инструкции по шлифовке: окрашивание паркетных полов».
- Нанесите тонкий слой LOBA Stain с помощью салфетки из микрофибры LOBA, работая по частям.
- Выровняйте с помощью однодисковой машины LOBASAND NormalPad белого цвета, удалите излишки.
- Дождитесь полного высыхания.
- Нанесите краски LOBA на водной основе, соблюдайте технические характеристики герметика. Перед нанесением окончательного слоя требуется промежуточная шлифовка.
- В качестве альтернативы нанесите LOBA HardwaxOil валиком в два слоя.

Указания по нанесению

НАНЕСЕНИЕ МЕТОДОМ «ТРЯПКА-ТРЯПКА-ТРЯПКА»:

- Тщательно отшлифуйте основание, соблюдайте требования информационного листка LOBA «Инструкции по шлифовке: окрашивание паркетных полов».
- Нанесите LOBA Stain на участки с помощью безворсовой ткани (2-3 м²).
- Сразу же удалите излишки второй безворсовой тканью.
- Дождитесь полного высыхания.
- Нанесите лаки LOBA на водной основе, соблюдайте технические характеристики герметика. Перед нанесением окончательного слоя требуется промежуточная шлифовка.
- В качестве альтернативы нанесите LOBA HardwaxOil валиком в два слоя.

Совет:

При использовании коричневых и темных цветов LOBA Stain можно добиться более интенсивного и насыщенного цвета с помощью LOBA Amberizer.

Древесина с высоким содержанием танина (например, беленый дуб) может повлиять на цвет Stain Strong White. Для борьбы с этим эффектом можно использовать грунтовку PrimaSeal в качестве альтернативы 2K InvisibleProtect перед покраской.

Покрытия LOBA, допущенные к использованию в качестве двухслойных систем (2K InvisibleProtect, Speed), следует наносить с помощью LOBA Deluxerolle 120. Слишком малое количество первого слоя повышает риск сошлифовки цвета при промежуточном шлифовании, обратите внимание на информацию о промежуточном шлифовании.

Общие указания

Очистка рабочих инструментов: Очистить рабочие инструменты растворителями, напр., бытовым очистителем кистей.

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 Cfl-s1 согласно стандарту DIN EN 14342, таблица 1, нужно соблюдать количество наносимого материала от 20 до 60 г/м².

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.

Использование грунтовки или лака: Использование грунтовки повышает надежность паркетных работ и обеспечивает ровную поверхность без наплыков и полос независимо от породы древесины. Дополнительную информацию Вы сможете получить в таблице пород древесины в актуальном каталоге продукции компании 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 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 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.

Указания по безопасности: При работе и высыхании продуктов с большим содержанием растворителей образуются воспламеняющиеся пары растворителей. Поэтому в рабочей зоне запрещены открытые источники огня и света, проведение сварочных работ, курение и т.п. Хорошо проветривать рабочие и складские помещения. Необходимо своевременно отключить электрические приборы в рабочих и соседних с ними помещениях, чтобы они остывли до начала работ. Избегать образования искр, в том числе на электроприборах. Держать плотно закрытыми емкости с продуктами. Удалить из зоны воздействия чувствительные карам растворителей детали, растения или животных (аквариумы).

Общие указания

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.