



ОЛИ-НАТУРА Паркетное восковое масло

КОМБИНАЦИЯ МАСЕЛ С ВОСКОМ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДЕРЕВЯННЫХ И ПРОБКОВЫХ ПОЛОВ, ПЛИТ ОСБ, ЛЕСТНИЦ, ДВЕРЕЙ, РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ И МЕБЕЛИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ. НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ОБОЗНАЧЕНИЮ.

Настоящий «классик»: Состоит из растительных масел, восков и смол и комбинирует глубоко проникающую в древесину защиту масла с защитой поверхности воском. Наносится просто ручным или машинным способом, требуется нанесение одного или двух слоев. Восковое масло полируется, блеск поверхности является естественно матовым. Без втирания поверхность имеет шелковистый блеск. Отличается прекрасной хим. стойкостью и износостойкостью.

Отвечает требованиям норм:

- DECOPAINT Европейского союза
- Код ГИС Ö60+
- Z-157.10- 18 (Допуск по эмиссиям как строительный материал согласно нормами DIBt)
- DIN 71-3 (Безопасность детских игрушек)
- DIN 53160 (стойкость к поту и слюне)
- Не содержит формальдегид и ароматические углеводороды
- Без биоцидных добавок и консервантов
- DIN 68861, ч. 1, класс B (избранные жидкости)

Номер артикула: натуральный (A03675)

Упаковка: 30 / 3 / 1 / 0.25 литр

Хим. состав: Модифицированные растительные масла и воски (напр. соевое масло, воск карнауба), дезароматизированные углеводороды, не содержащие свинца и кобальта сиккативы

Срок хранения: 24 мес. в закрытой оригинальной заводской упаковке. Транспортировка и хранение при T не более +30°C / не менее +5°C.

Маркировка: Маркировка и указания по безопасности – см. паспорт безопасности на www.oli-lacke.de.

Расход: 1-2 слоя I В зависимости от подложки 40-50 гр/м² за один слой (20-25 м²/л)

Инструменты: микрофибровый валик (5 мм), масляная щетка или широкая кисть, белый пад, краскопульт

Указания по применению:

- Оптимальные условия для нанесения материала - температура +20°C и влажность воздуха 50% .
- Не рекомендуется применение материала при температуре пола ниже +15°C. Нанести материал при комнатной температуре.
- Перед применением упаковку с материалом хорошо перемешать!
- На экзотических породах древесины и на шпоне использовать материал только после предварительного пробного нанесения!
- Опасность самовоспламенения! Пропитанные маслом тряпки или пады непосредственно после использования чистить или хранить под водой.
- Чтобы избежать разные оттенки цвета, упаковки разных партий перед нанесением смешивать между собой.
- Удалить излишки материала с поверхности, избежать образование луж.

Подготовка поверхности:

- Провести тщательную ступенчатую шлифовку, начиная грубым зерном и заканчивая зерном P 100-150 для деревянного пола, зерном P 180-240 для мебельных деталей.
- Поверхность должна быть сухой и тщательно очищенной от масла, воска, жира, силикона, шлифовальной пыли и прочих загрязнений, мешающих адгезии материала.
- При обработке паркетных полов перед окончательной шлифовкой древесины шпатлевать швы с помощью ОЛИ-Шпатлевочного раствора и шлифовальной пыли.

Технология нанесения:

- Упаковку с маслом тщательно перемешать. Вылить масло участками (примерно для 5-10 кв.м.) на поверхность и сразу распределить равномерным, тонким слоем по поверхности с помощью щетки, микрофиброго валика или широкой кистью.
- Для обработки паркетных полов и лестниц оставить масло 30-45 мин. для полного смачивания. После этого втирать белым падом вручную или с помощью однодисковой шлифовальной машины, пока поверхность не кажется равномерно матовой. После промежуточной сушки 6-8 часов наносить второй слой воскового масла – см. выше.
- Для обработки мебельных деталей как правило достаточно нанесение одного слоя масла. Втирание масла в этом случае не обязательно, но рекомендуется. Удалить излишки с помощью тряпки.
- Для эффективного серийного производства возможно нанесение распылением (дюза 1,3-1,8 мм, давление 2-3 атм.)
- В зависимости от температуры и влажности воздуха масло полностью высыхает в течение 2-3 дней. В это время избежать попадания воды на поверхность.

Уход: Для текущего ухода рекомендуется использование ОЛИ-НАТУРА Древесного мыла.

Наши технические рекомендации по применению материала в устной и письменной форме носят исключительно совещательный характер. Они основаны на нашем опыте и наших знаниях в соответствии с уровнем науки и практики на сегодняшний день. Они не освобождают покупателя и пользователя от самостоятельных испытаний нашего продукта на его пригодность для конкретной цели применения под собственную ответственность. Все ранее изданные Технические информации теряют свою силу.
Редакция: 15.12.2015 г. FR

