

GNature 266 Boden Öl

Масло для пола

Для внутренних работ

Натуральная краска из природных масел, смол и восков

- Состоит из природных компонентов
- Отлично проявляет текстуру древесины
- Защищает древесину от истирания и механических нагрузок
- Обладает влаго-грязеотталкивающим эффектом
- Создает дышащую эластичную прочную износостойчивую поверхность
- Не шелушится, не растрескивается
- Легко наносится
- Не требует сложного ухода
- Простое обновление без перешлифовки поверхности
- Соответствует стандартам для поверхностей детских игрушек DIN EN 71, часть 3
- Соответствует стандарту для паркетных и деревянных полов DIN EN 14342
- Соответствует нормам эмиссии DIBt: Z-157.10-175 (Немецкий Институт Строительных Технологий)
- Шелковисто-матовый блеск

Назначение

Рекомендуется для окраски деревянных и паркетных полов, лестниц, пробки, межкомнатных дверей, а также деталей интерьера. Может применяться для первоначальной окраски и для обновления поверхности.

Подходит для обработки хвойных и лиственных европейских пород древесины.

Для использования на древесине тропических пород, следует провести предварительные испытания.

Технические данные

Состав

Льняное масло, выварка из смеси рицинового масла и канифоли, сафлоровое мало, древесное мала, глинозем, каолин, воск, алифатические углеводороды, сиккатив (сушащие вещества). Предельное значение VOC (летучие органические соединения) в данном продукте составляет 450 г/л. Предельное значение по норме ЕС 700 г/л. категория f ab (2010 г).

Плотность

+/- 0,93г/см3

Вязкость

60 сек. (+/- 10) сек DIN 4 мм по чашке Бехера

Цвет

Колеруется по каталогу

Степень блеска

Шелковисто-матовый

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть чистой, не мерзлой и прочной. Максимальная поверхностная влажность древесины 12%. При обновлении масляных покрытий, поверхность следует очистить от грязи, пыли и жира. Старые лакокрасочные покрытия, а также отслаивающиеся участки поверхности древесины следует удалить. Крупные смоляные карманы рекомендуется вырезать или выжечь. Чтобы обеспечить равномерную впитываемость продукта, поверхность необходимо отшлифовать. Шлифование следует производить в несколько этапов, используя абразивные материалы от грубого до тонкого. Страйтесь не оставлять следов (царапин, рисок) - при обработке цветным маслом данные дефекты могут проявиться.

Окончательная шлифовка для напольных покрытий Р120, для предметов интерьера Р180-220

Применение

Продукт полностью готов к применению и не требует разбавления. Масло тщательно перемешать в течение 3-5 минут. Перед окраской цветные продукты из разных партий следует смешать друг другом, чтобы не допустить различий в окрашенных поверхностях.

Наносить масло следует при помощи щётки для пола, плотной кисти или валика тонким равномерным слоем. Масло не должно заполнять выемки, стыки и фаски т.к. это существенно увеличит время высыхания продукта. Через 12-16 часа можно наносить второй слой продукта способом, аналогичным первому.

Для обновления поверхности, как правило, достаточно нанесения лишь одного слоя краски.

Важно: Результат окраски всегда зависит от породы древесины и качества подготовки поверхности, поэтому всегда проводите предварительные испытания! При обработке и сушке обеспечьте хорошую вентиляцию воздуха! Во время применения и высыхания продукта, температура окружающей среды не должна быть ниже +16°C! В процессе обработки и высыхания не допускать попадания воды, грязи и прямых солнечных лучей.

Время высыхания

При нормальных условиях ($t +20^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 55%) через 8-12 часов высыхает на отлип. Готовность к шлифованию и нанесению последующих слоёв: через 12-16 часа. Для более быстрого высыхания, обеспечьте хорошую проветриваемость помещения и приток свежего воздуха. Полное высыхание и окончательная прочность поверхности наступает через 7-10 дней. В течение этого времени старайтесь не подвергать поверхность сильной нагрузке, не расстилать ковры, не расставлять мебель и избегать контакта с влагой.

При низких температурах, высокой влажности воздуха, отсутствии притока свежего воздуха или нанесении избыточного количества продукта, время высыхания возрастает.

Расход

Для шлифованной или строганой поверхности примерно составляет: В один слой – 20 м.кв./л, в два слоя - 15 м.кв./л.

В зависимости от впитывающей способности древесины и качества обработки поверхности, например, при окраски термообработанной древесины, расход продукта может отличаться от заявленного.

Очистка инструмента

Непосредственно после работы, инструмент очистить растворителем GNature Арт. № 140, затем промыть в теплом мыльном растворе и чистой воде.

Хранение

Хранить в прохладном и сухом месте, плотно закрывая банку. Во избежание образования пленки на поверхности продукта, после применения рекомендуется перелить краску в емкость меньшего объема, чтобы снизить контакт с воздухом, и плотно закрыть крышкой. Срок хранения продукта в невскрытой таре минимум 5 лет.

Меры предосторожности

Хранить материалы, пропитанные продуктом, такие, как тряпки, губки, пэды и одежду в воздухонепроницаемых контейнерах. Либо прополоскать, расправить и высушить на негорючей поверхности (риск самовозгорания). Сам продукт не является самовозгораемым, но является горючим. Не давать детям. При работе рекомендуется использовать защитные перчатки. Использовать только в проветриваемых помещениях. Не допускать попадания в окружающую среду. Для информации обращаться к специальным инструкциям / информационным листкам по безопасности. Во время работы обеспечить оптимальную защиту кожи. Во время шлифования одевайте

респиратор. Содержащиеся натуральные компоненты могут вызывать специфический запах

Утилизация

Контейнеры очистить кистью и отдать на специальную переработку

Пожалуйста, обратите внимание! Важно!

Данная техническая информация и рекомендации по применению продукта составлены на основе лабораторных исследований и практического опыта применения. При необходимости отойти от этих рекомендаций, необходимо заранее проконсультироваться с техническим отделом компании GNature.

Все общие строительные Правила и Нормы должны быть соблюдены. Тем не менее, из-за различных условий, от нас не зависящих: транспортировка продукта, хранение, использование различных типов поверхности и древесины для обработки, мы не можем дать гарантию в каждом отдельном случае. Мы настоятельно рекомендуем потребителю всегда проводить предварительное испытание (тестирование) продукта на своих образцах поверхности, для проверки пригодности данного продукта к предполагаемому использованию. Необходимо ознакомиться со всеми соответствующими правилами и нормами прежде, чем приступить к работе и использованию данной продукции. Результаты в различных условиях внешней среды могут отличаться. Настоящая техническая редакция заменяет все предыдущие данные.