



GNature 266 Bodenöl

Масло для пола

Для внутренних работ

Износостойчивое масло с твердым воском для защиты древесины

- Состоит из природных масел, смол и восков
- Отлично проявляет текстуру древесины
- Создает дышащую эластичную антистатическую поверхность
- Защищает древесину от влаги, грязи и пятен
- Не шелушится, не растрескивается
- Легко наносится, не требует сложного ухода
- Простое обновление без перешлифовки поверхности
- Шелковисто-матовый блеск

Назначение

Износостойчивое масло с твердым воском для окраски деревянных полов и других впитывающих деревянных поверхностей внутри помещения. Может применяться для первоначальной окраски и для обновления поверхности. Подходит для обработки хвойных и лиственных европейских пород древесины.

Подходит для обработки всех типов хвойных и лиственных европейских пород древесины.

При обработке древесины тропических пород следует учесть, что впитывающая способность таких поверхностей и время высыхания краски на них могут отличаться от заявленных. Проконсультируйтесь с техническим отделом GNature по тел.: 8 800 775 32 55.

Технические данные

Состав

Термически обработанная смесь рицинового масла и канифоли, алифатические углеводороды, древесное масло, глинозем, каолин, воск, сущающие вещества.
Содержание ЛОС в продукте максимум 450 г/л. Предельное значение по нормам ЕС 700 г/л (категория f ab 2010).

Цвет

Колеруется по каталогу

Степень блеска

Матовый

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть сухой (макс. влажность древесины 12%), прочной, впитывающей, очищенной от загрязнений, смолы, пыли и жира. Старые пленкообразующие лакокрасочные покрытия должны быть полностью удалены. Температура воздуха и поверхности при окраске и сушке не должна быть ниже 12°C.
Чтобы обеспечить равномерную впитываемость краски, а также улучшить ее сцепные свойства, 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.
Окончательное шлифование рекомендуется выполнять абразивом не ниже Р120.

Применение

Продукт полностью готов к применению и не требует разбавления. Масло тщательно перемешать в течение 1-3 минут. Перед окраской цветные продукты из разных партий следует смешать друг с другом, чтобы не допустить различий в окрашенных поверхностях.



Наносить масло следует щеткой для пола, плотной кистью или валиком тонким равномерным слоем. Масло не должно заполнять выемки, стыки и фаски т.к. это существенно увеличит время высыхания продукта.

Через 16-24 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 16-24 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

В один слой – 20 кв.м/л, в два слоя - 15 кв.м/л.

В зависимости от впитывающей способности древесины и качества подготовки поверхности, 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

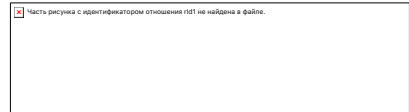
Хранить материалы, пропитанные продуктом, такие, как тряпки, губки, пэды и одежду в воздухонепроницаемых контейнерах. Либо прополоскать, расправить и высушить на негорючей поверхности (риск самовозгорания). Сам продукт не является самовозгораемым, но является горючим.

Не давать детям. Не допускать попадания в окружающую среду.

Избегать попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу немедленно смыть достаточным количеством воды. Надеть соответствующие перчатки и средства защиты глаз/лица. При проглатывании немедленно обратиться за медицинской помощью и предъявить упаковку или этикетку материала. 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.