

G-Nature 255 Hartwachsöl

Масло с твёрдым воском

Для внутренних работ

Масло из природных растительных компонентов для защиты древесины

- Состоит исключительно 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 стандарту для паркетных и деревянных полов DIN EN 14342
- Соответствует нормам эмиссии DIBt: Z-157.10-175 (Немецкий Институт Строительных Технологий)

Назначение

Рекомендуется для окраски деревянных и паркетных полов, лестниц, пробки, межкомнатных дверей, а также деталей интерьера. Может применять 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	Рициновое масло, канифоль, сафлоровое масло, льняное масло, древесное масло, каолин, воск, оксид алюминия, алифатические углеводороды, сиккатив.
Плотность	+/- 0,93г/см ³
Вязкость	+/- 70 сек. DIN 4 мм
Цвет	Колеруется по каталогу
Блеск	Шелковисто-матовый
Подготовка поверхности	Поверхность должна быть чистой и прочной. Максимальная поверхностная влажность древесины 18% (измерения в соответствии с DIN EN 13183-2). 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. Старайтесь не оставлять следов (царапин, риск) - при обработке цветным маслом данные дефекты могут проявиться. Окончательная шлифовка для напольных покрытий P120, для предметов интерьера P180-220.

Применение

Продукт полностью готов к применению и не требует разбавления. Масло тщательно перемешать в течение 3-5 минут. Перед окраской цветные

Страница 1 из 3

продукты из разных партий следует смешать друг другом, чтобы не допустить различий в окрашенных поверхностях.

Наносить продукт следует при помощи щётки для пола, плотной кисти или велюрового валика тонким равномерным слоем. Масло не должно заполнять выемки, стыки и фаски т.к. это существенно увеличит время высыхания продукта в этих местах.

Через 8-12 часа при необходимости можно нанести второй слой продукта способом, аналогичным первому. Рекомендуется выполнять промежуточное шлифование поверхности перед нанесением второго слоя масла абразивным материалом зернистостью P-320-600.

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

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 воздуха 55%) через 6-8 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. 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 окраске термообработанной древесины, расход продукта может отличаться от заявленного.

Очистка инструмента

Непосредственно после работы, инструмент очистить растворителем G-Nature 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 G-Nature по телефону: 8 (800) 775 32 55.

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.