

GNature 255 Hartwachsöl

Масло с твердым воском

Для внутренних работ

Износоустойчивое 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
- Одобрено для окраски детских игрушек в соответствии с 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)
- Матовый блеск

Назначение

Износоустойчивое 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.: 8 800 600 26 99.

Технические данные

Состав	Термически обработанная смесь льняного масла и канифоли, алифатические углеводороды, сафлоровое масло, глинозем, тальк, воск, оксид цинка, сушащие 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. Старайтесь не оставлять следов (царапин, рисок) - при обработке цветным маслом данные дефекты могут проявиться. Окончательное шлифование рекомендуется выполнять абразивом не ниже P120.
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 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 - 16 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 Art. № 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 не вскрытой 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.