

GNature 270 Terrassenöl

Масло для террас

Для наружных работ

Масло для защиты и хода за деревянными террасами, настилами и причалами

- Состоит из природных компонентов
- Глубоко проникает в древесину
- Обладает высокой устойчивостью к атмосферным нагрузкам
- Позволяет дереву дышать, сохраняет его эластичность
- Обеспечивает надежную УФ-защиту. Содержит УФ-фильтр
- Защищает от грибка, плесени, водорослей. Содержит антисептическую добавку
- Обладает водо-грязеотталкивающим эффектом
- Не шелушится, не растрескивается
- Легко наносится
- Не требует шлифовки при обновлении
- Матовый блеск

Назначение

Натуральная краска из природных масел и смол для окраски террас, настилов и причалов, а также иных вертикальных и горизонтальных поверхностей, подверженных воздействию атмосферных нагрузок. Рекомендуется для первоначальной окраски и для обновления поверхности.

Подходит для окраски европейских и тропических пород, а также термообработанной 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

Технические данные

Состав

Термически обработанная смесь натуральных масел и смол, льняное масло, рициновое масло, минеральные пигменты, термически обработанное древесное масло, УФ-защита, алифатические углеводороды, антисептическая добавка, сушающие вещества.

Содержание ЛОС в продукте максимум 420г/л. Предельное значение по нормам ЕС 700 г/л (категория f ab 2010).

Цвет

Колеруется по каталогу

Степень блеска

Матовый блеск

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть сухой (макс. влажность древесины 14%), прочной, впитывающей, очищенной от загрязнений, смолы, пыли и жира. Старые пленкообразующие лакокрасочные покрытия должны быть полностью удалены. Серую древесину необходимо обработать удалителем серого налета GNature 170 или отшлифовать до здоровой древесины. Температура воздуха и поверхности при окраске и сушке не должна быть ниже 10°C.

Окраску элементов, по возможности, следует проводить до монтажа, и окрашивать древесину со всех сторон.

Чтобы улучшить и обеспечить равномерную впитываемость краски, 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 поверхностей террас рекомендуется выполнять абразивным материалом Р100-120. Поверхности садовой мебели - абразивным материалом Р 150-180.

Важно! Террасы, причалы и настилы – это горизонтальные поверхности, подвергаемые интенсивному воздействию воды и прочих атмосферных нагрузок. Чтобы сократить время воздействия воды на поверхность, устройство террас рекомендуется производить с небольшим уклоном (примерно 5 градусов). Крепить доски с шагом 7-10 мм, для улучшения воздухообмена.

Применение

Продукт полностью готов к применению и не требует разбавления. Краску 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 краску следует равномерным очень тонким слоем щеткой для пола или плоской кисти по направлению волокон древесины. Первый слой продукта, по возможности, следует наносить до монтажа террасы, обрабатывая поверхность досок со всех сторон. Торцы террасной доски окрасить в несколько приемов или использовать специальный продукт GNature 860 Защита торцов. По возможности обработайте маслом все трещины и сколы на древесине, чтобы обеспечить максимальную защиту поверхности.

Через 16-24 часа нанесите второй слой продукта способом, аналогичным первому.

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

Во время эксплуатации на поверхности террас могут образовываться повреждения от механических воздействий (трещины, царапины, сколы). Поэтому уход и обновление террасы рекомендуется производить не реже одного раза в два год.

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 поверхности окружающей среды не должна быть ниже +10°C! В процессе обработки и высыхания не допускать попадания воды, грязи и прямых солнечных лучей.

Обновление

Проверить старое покрытие на отслаивание и шелушение. Поверхность очистить от пыли и загрязнений специальным средством GNature 110 Holzbodenseife. Смоляные пятна удалить при помощи растворителя GNature 140. Если древесина приобрела серый налет, для его удаления рекомендуется использовать очиститель древесины GNature 170 Entgrauer.

Нанести Масло для террас GNature 270 Terrassenöl.

способом, описанным выше. Для обновления поверхности, как правило, достаточно нанесения одного слоя масла.

Важно: обязательно провести предварительное испытание на менее заметном участке поверхности.

Время высыхания

При нормальных условиях ($t +20^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 55%) через 8 часов высыхает на отлив. Готовность к шлифованию и нанесению последующих слоёв: через 16-24 часа. Полное высыхание и окончательная прочность поверхности наступает через 7-10 дней. Поверхность садовой мебели и террас можно начинать эксплуатировать не ранее, чем через 48 часов.

При низких температурах, высокой влажности 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 обработки поверхности, расход продукта может отличаться от заявленного.

Очистка инструмента

Непосредственно после работы, инструмент очистить растворителем GNature Apt. № 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.

Содержит йод-2-пропинил-бутил-карбонат в качестве антисептической добавки. Может вызывать аллергические реакции. Содержание активного вещества менее 0,6%.

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.