

## GNature 285 Fassadenöl

### Масло для фасада

Для наружных и внутренних работ

**Устойчивая к выгоранию и выцветанию масло с эффектом металлик**

**10 лет гарантии на стабильность цвета!**

- Состоит из природных масел и смол
- Глубоко проникает в древесину и образует защитный поверхностный слой
- Обладает высокой устойчивостью к атмосферным нагрузкам
- Обеспечивает высокую УФ-защиту
- Защищает от грибка, синевы и плесени. Содержит природный антисептик.
- Позволяет дереву дышать, сохраняет его эластичность
- Обладает водо-грязеотталкивающим эффектом
- Не шелушится, не растрескивается
- Легко наносится
- Не требует шлифовки при обновлении
- Матовый блеск

---

#### Назначение

Устойчивое к выгоранию и выцветанию масло с эффектом металлик для окраски деревянных фасадов, ограждений, окон, дверей, и прочих вертикальных поверхностей из строганной, шлифованной и пильной древесины, а также элементов интерьера.

Может применять для первоначальной окраски и обновления поверхности.

Подходит для окраски европейских и тропических пород, а также термообработанной древесины.

При обработке древесины дуба и 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

Льняное масло, термически обработанные натуральные смолы, рициновое масло, древесное масло, алифатические углеводороды, глинозем, воск, сушащие вещества. Содержит натуральный асфальт в качестве биозащиты и силикат алюминия в качестве УФ-защиты.

Содержание ЛОС в продукте максимум 150 г/л. Предельное значение по нормам ЕС 300 г/л (категория d ab 2010).

##### Цвет

Колеруется по каталогу

##### Степень блеска

Матовый

##### 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.

Для оптимальной защиты древесины мягких хвойных пород (сосна, ель, кедр и т.п.) от гнили, синевы и плесени, рекомендуется предварительно обработать поверхность Защитным грунтом-маслом GNature 870 Schutz Grund-Öl. При окраске вентилируемых фасадов, обработку элементов следует проводить до монтажа, и окрашивать древесину со всех сторон.

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 абразивным материалом Р120.

## Применение

Продукт полностью готов к применению и не требует разбавления. Краску тщательно перемешать в течение 3-5 минут.

**Важно!** Пигмент металлик может оседать на дне тары – тщательно перемешайте продукт деревянной палочкой перед применением, а также производите перемешивание продукта не реже, чем раз в 30 минут в процессе окраски.

Перед окраской цветные продукты из разных партий следует смешать друг другом, чтобы не допустить различий в окрашенных поверхностях. Наносить краску следует кистью равномерным тонким слоем по направлению волокон древесины. По возможности обработайте маслом все трещины и сколы на древесине, чтобы обеспечить максимальную защиту поверхности.

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

Для поверхностей, подвергаемых экстремальным атмосферным нагрузкам, например, поверхности ветровых досок, рекомендуется нанесение продукта в три слоя.

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 +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.

Нанести Масло для фасада GNature 285 Fassadenöl способом, описанным выше. Для обновления поверхности, как правило, достаточно нанесения одного слоя краски.

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

## Время высыхания

При нормальных условиях (t +20°C и относительной влажности 55%) через 12-16 часов высыхает на отлип. 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 можно начинать эксплуатировать не ранее, чем через 48 часов.

При низких температурах, высокой влажности воздуха, или нанесении избыточного количества продукта, время высыхания возрастает

## Расход

Для шлифованной или строганой поверхности примерно составляет: в один слой - 18 кв.м/л, в два слоя - 14 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.