

# GNature 870 Schutz Grund-Öl

## Защитный грунт-масло

Для наружных работ

### Защитный антисептирующий грунт из природных масел и смол

- Препятствует развитию грибка, синевы, плесени.
- Глубоко проникает в древесину, улучшает защитные характеристики краски
- Снижает расход краски при последующей обработке поверхности
- Позволяет дереву дышать, сохраняя его эластичность
- Обладает водо-грязеотталкивающим эффектом
- Не шелушится, не растрескивается
- Может применяться для временной консервации деревянного сооружения
- За счет масляной основы не вымывается - на долго сохраняет антисептические свойства
- Обеспечивает мягкий режим сушки древесины, снижает эффект растрескивания.

### Назначение

Масляный грунт-антисептик для предварительной обработки и защиты поражения синевого, грибок и плесенью деревянных фасадов, террас, беседок, настилов и иных наружных поверхностей.

Подходит для обработки хвойных и лиственных европейских пород древесины. Особенно рекомендуется для обработки древесины сосны, ели, кедра, осины.

Применять только на ранее не окрашенные поверхности.

**Внимание!** При использовании на плотных породах древесины, обладающих нормальной или слабой впитываемостью (лиственница, дуб и т.п.) рекомендуется провести предварительные испытания – т.к. после обработки грунтом GNature Schutz Grund-Öl, впитываемость поверхности может стать недостаточной для последующей окраски масляными составами.

### Технические данные

#### Состав

Льняное масло, древесное масло, алифатические углеводороды, сиккатив (сушащие вещества), антисептические добавки: 3-Иод-2-Пропинилбутилкарбамат, 2-Октил-2Н-изотиазол-3-он.

#### Подготовка поверхности

Поверхность должна быть прочной, впитывающей, очищенной от загрязнений, смолы, пыли и жира. Максимальная влажность древесины 35%. Старые пленкообразующие лакокрасочные покрытия должны быть полностью удалены. Температура воздуха и поверхности при окраске и сушке не должна быть ниже 10°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.

Окончательная шлифовка поверхности P120.

**Внимание!** Защитный грунт GNature 870 Schutz Grund-Öl содержит антисептические добавки. Продукт следует применять только для наружных работ. При нанесении продукта методом распыления обязательно используйте респиратор!

#### Применение

Продукт полностью готов к применению и не требует разбавления. Грунт тщательно перемешать в течение 1-3 минут. Наносить продукт следует равномерным тонким слоем при помощи кисти, по направлению волокон древесины. По возможности обработайте грунтом все трещины на древесины, чтобы создать максимальную защиту поверхности.

Через 12-16 часов или ночь можно наносить основные слои 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 +5°C! В процессе обработки и высыхания не допускать попадания воды, грязи и прямых солнечных лучей.

<b>Время высыхания</b>	При нормальных условиях (t +20°C и относительной влажности 55%) через 88 часов высыхает на отлип. Готовность к нанесению последующих слоёв: через 12-16 часов или ночь. При низких температурах, высокой влажности воздуха, или нанесении избыточного количества продукта, время высыхания возрастает.
<b>Расход</b>	Для шлифованной или строганой поверхности примерно 80 мл/м.кв. на один слой, что составляет - 12 кв.м/л. В зависимости от впитывающей способности древесины и качества подготовки поверхности, расход продукта может отличаться от заявленного.
<b>Очистка инструмента</b>	Непосредственно после работы, инструмент очистить растворителем GNature Арт. № 140, затем промыть в теплом мыльном растворе и чистой воде.
<b>Хранение</b>	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.
<b>Меры предосторожности</b>	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.
<b>Утилизация</b>	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.