

# G-Nature 870 Schutz Grund-Öl

## Защитный грунт-масло

Для наружных работ

### Защитный антисептирующий грунт из природных масел и смол

- Надежно защищает и препятствует развитию грибка, синевы, плесени.
- Может применяться в качестве временного защитного покрытия
- Глубоко проникает в древесину
- За счет масляной основы на долго сохраняет антисептические свойства
- Создает дышащую эластичную поверхность
- Обладает водо-грязеотталкивающим эффектом
- Снижает расход краски при последующей обработке поверхности
- Не шелушится, не растрескивается
- Защищает поверхность от влаги, обеспечивая мягкий режим сушки

### Назначение

Рекомендуется для предварительной обработки, защиты и профилактики поражения синевой, грибком 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.) необходимо провести предварительные испытания – т.к. после обработки поверхности грунтом G-Nature Schutz Grund-Öl, впитываемость поверхности может стать недостаточной для последующей окраски масляными составами.

### Технические данные

<b>Состав</b>	Льняное масло, алифатические углеводороды, древесное масло, апельсиновое масло, сиккатив, антисептические добавки: 3-Йод-2-Пропинилбутилкарбамат, 2-Октил-2Н-изотиазол-3-он.
<b>Плотность</b>	+/- 0,90 г/см <sup>3</sup>
<b>Вязкость</b>	+/- 20 сек. DIN 4 мм
<b>Подготовка поверхности</b>	Поверхность должна быть чистой, не мерзлой и прочной. Максимальная поверхностная влажность древесины 35 % (измерения в соответствии с DIN EN 13183-2). Крупные смоляные карманы рекомендуется вырезать или выжечь. Пильную древесину дополнительно очистить жесткой щеткой. 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 P100-120.

**Внимание!** Защитный грунт G-Nature 870 Schutz Grund-Öl содержит антисептические добавки: 3-Йод-2-Пропинилбутилкарбамат и 2-Октил-2Н-изотиазол-3-он. 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 3-5 минут. Наносить продукт следует равномерным тонким слоем при помощи кисти, валика или распылителем по направлению волокон древесины. По возможности обработайте грунтом все трещины на древесине, 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 +7°C! В процессе обработки и высыхания не допускать попадания воды, грязи и прямых солнечных лучей.

#### Время высыхания

При нормальных условиях (t +20°C и относительной влажности 55%) через 6-8 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.

#### Расход

Для шлифованной или строганой поверхности примерно 80 мл/м.кв. на один слой, что составляет: в один слой - 12 м.кв./л

В зависимости от впитывающей способности древесины и качества обработки поверхности, например, при окраски пильной 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 воздухо непроницаемых 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.