

# GNature 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 GNature Schutz Grund-Öl, впитываемость поверхности может стать недостаточной для последующей окраски масляными составами.

### Технические данные

<b>Состав</b>	Льняное масло, древесное масло, алифатические углеводороды, апельсиновое масло, сиккатив (сушащие вещества), 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 %. 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. <b>Внимание!</b> Защитный грунт GNature 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!

<b>Применение</b>	<p>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, по направлению волокон древесины. По возможности обработайте грунтом все трещины на древесины, чтобы создать максимальную защиту поверхности.</p> <p>Через 12-16 часов или ночь можно наносить основные слои краски.</p> <p><b>Важно:</b> Результат окраски всегда зависит от породы древесины и качества подготовки поверхности, поэтому всегда проводите предварительные испытания! При обработке и сушке обязательно 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.</p>
<b>Время высыхания</b>	<p>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</p>
<b>Расход</b>	<p>Для шлифованной или строганой поверхности примерно 80 мл/м.кв. на один слой, что составляет: в один слой - 12 м.кв./л</p> <p>В зависимости от впитывающей способности древесины и качества обработки поверхности, например, при окраски пыльной древесины, расход продукта может отличаться от заявленного.</p>
<b>Очистка инструмента</b>	<p>Непосредственно после работы, инструмент очистить растворителем GNature Арт. № 140, затем промыть в теплом мыльном растворе и чистой воде.</p>
<b>Хранение</b>	<p>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.</p>
<b>Меры предосторожности</b>	<p>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</p>
<b>Утилизация</b>	<p>Контейнеры очистить кистью и отдать на специальную переработку</p>

### **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.