

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 синевой, грибом 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, риск) - 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.

Время высыхания	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.
Расход	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.
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. Содержит йод-2-пропинил-бутил-карбонат в качестве антисептической добавки. Может вызывать аллергические реакции.
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.