

GNature 425 Holzschutz Öl-Lasur

Защитное масло-лазурь для дерева

Для наружных и внутренних работ

Натуральная лессирующая краска из природных масел и смол для защиты древесины

- Состоит из природных компонентов
- Отлично проявляет текстуру древесины
- Обеспечивает надежную УФ-защиту (содержит УФ-фильтр)
- Обладает высокой устойчивостью к атмосферным нагрузкам
- Создает дышащую эластичную поверхность
- Обладает водо-грязеотталкивающим эффектом
- Не шелушится, не растрескивается
- Легко наносится
- Простое обновление без перешлифовки поверхности
- Соответствует стандартам для поверхностей детских игрушек DIN EN 71, часть 3
- Устойчива к воздействию пота и слюны DIN 53160
- Шелковистый блеск

Назначение

Рекомендуется для окраски деревянных фасадов, стеновых панелей, ограждений, окон, дверей, свесов крыш, ветровых досок, садовой мебели и прочих вертикальных поверхностей из строганой, шлифованной и пильной древесины. А также для окраски стен, потолков и элементов интерьера внутри помещений. Не подходит для обработки напольных покрытий и террасной доски. Может применяться для первоначальной окраски, а так даже для обновления поверхности.

Подходит для обработки хвойных и лиственных пород древесины. Для использования на древесине дуба, акации, а также тропических пород, следует провести предварительные испытания, т.к. время высыхания таких поверхностей может быть увеличено.

Технические данные

Состав	Льняное масло, древесное масло, канифоль, каолин, силикат алюминия, оксид алюминия, алифатические углеводороды, сушащие вещества. Предельное значение VOC (летучие органические соединения) в данном продукте составляет 440 г/л. Предельное значение по норме ЕС 700 г/л. категория F (2010 г).
Плотность	+/- 0,95 г/см ³
Вязкость	+/- 20 сек. DIN 5321
Цвет	Колеруется по каталогу
Степень блеска	Шелковистый блеск
Подготовка поверхности	Поверхность должна быть чистой, не мерзлой и прочной. Максимальная поверхностная влажность древесины 14%. При обновлении открыто-пористых покрытий, поверхность следует очистить от грязи, пыли и жира. Старые лакокрасочные покрытия, а также отслаивающиеся участки поверхности древесины следует удалить. Крупные смоляные карманы рекомендуется вырезать или выжечь. Пильную древесину дополнительно очистить жесткой щеткой. Для оптимальной защиты древесины (особенно мягких хвойных пород – сосна, ель, кедр и т.п.) от гнили, синевы и плесени, рекомендуется предварительно обработать поверхность Защитным грунтом-маслом

GNature 870. При окраске вентилируемых фасадов, обработку элементов, по возможности, следует проводить до монтажа, и окрашивать древесину со всех сторон.

Внимание! Защитный грунт-масло следует использовать строго по назначению. Ознакомьтесь с соответствующими техническими данными на www.gnature.ru

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.

Для поверхностей, подвергаемых предварительному грунтованию GNature 870, окончательная шлифовка Р100-120, в иных случаях Р150-180.

Применение

Продукт полностью готов к применению и не требует разбавления. Краску тщательно перемешать в течение 3-5 минут. Перед окраской цветные продукты из разных партий следует смешать друг другом, чтобы не допустить различий в окрашенных поверхностях.

Наносить краску следует равномерным тонким слоем при помощи кисти по направлению волокон древесины. По возможности обработайте лазурью все трещины и сколы на древесине, чтобы обеспечить максимальную защиту поверхности.

Через 16-24 часа или ночь 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 +12°C! В процессе обработки и высыхания не допускать попадания воды, грязи и прямых солнечных лучей.

Время высыхания

При нормальных условиях ($t +20^{\circ}\text{C}$ 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. 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 – 16 м.кв./л, в два слоя - 10 м.кв./л.

В зависимости от впитывающей способности древесины и качества обработки поверхности, например, при окраски пыльной древесины, 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. 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 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.