

GNature 460/461 Landhausfarbe

Укрывная краска

Для наружных работ

Натуральная укрывная краска из природных масел и смол для защиты древесины

- Состоит из природных компонентов
- Обладает отличной адгезией к древесине и образует плотный защитный слой
- Обладает высокой устойчивостью к атмосферным нагрузкам
- Позволяет дереву дышать, сохраняет его эластичность
- Обеспечивает надежную УФ-защиту. Содержит УФ-фильтр
- Защищает от грибка, синевы и плесени. Содержит антисептическую добавку
- Обладает водо-грязеотталкивающим эффектом
- Очень эластична - не шелушится, не растрескивается
- Подходит для обновления поверхностей, ранее окрашенных масляными продуктами
- Не требует шлифовки при обновлении
- Шелковисто-матовый блеск

Назначение

Натуральная укрывная краска из природных масел и смол для защиты деревянных фасадов, ограждений, свесов крыш, ветровых досок и прочих вертикальных поверхностей, подверженных воздействию атмосферных нагрузок. Идеально подходит для обновления поверхностей, ранее окрашенных маслами, а также для окраски выветренной древесины.

Образует плотный защитный слой, эффективно защищает древесину от сильных атмосферных нагрузок, УФ-лучей, влаги и грибка. Позволяет дереву дышать и сохраняет его эластичность. Не шелушится и не растрескивается.

Одобрено для окраски детских игрушек в соответствии с DIN EN 71 часть 3.

При обработке древесины дуба и тропических пород следует учесть, что время высыхания краски на них могут отличаться от заявленных. Проконсультируйтесь с техническим отделом GNature по тел.: 8 800 775 32 55.

Технические данные

Состав	Смесь натуральных растительных смол и масел, тальк, алифатические углеводороды, минеральные пигменты, антисептическая добавка, сушащие вещества. Содержание ЛОС в продукте менее 400 г/л. Предельное значение по нормам ЕС 400 г/л категория a/e 2010.
Цвет	Колеруется по каталогу
Степень блеска	Шелковисто-глянцевый блеск
Подготовка поверхности	Поверхность должна быть сухой (макс. влажность древесины 14%), прочной, впитывающей, очищенной от загрязнений, смолы, пыли и жира. Старые пленкообразующие покрытия должны быть полностью удалены. При ремонтной окраске следует удалить отслаивающиеся участки покрытия, рыхлую старую древесину очистить металлической щеткой. Температура воздуха и поверхности при окраске и сушке не должна быть ниже 10°C. Для дополнительной защиты древесины от грибка, синевы, плесени, а также при окраске старой сильно впитывающей древесины, поверхность рекомендуется обработать Грунтом-маслом GNature 870 Schutz Grund-Öl. При окраске вентилируемых фасадов, обработку элементов следует проводить до монтажа, и окрашивать древесину со всех сторон минимум один раз.

Применение

Продукт полностью готов к применению и не требует разбавления. Краску тщательно перемешать в течение 1-3 минут. Перед окраской цветные продукты из разных партий следует смешать друг другом, чтобы не допустить различий в окрашенных поверхностях.

Наносить краску следует кистью равномерным обильным слоем по направлению волокон древесины. По возможности необходимо обработать краской все трещины и сколы на древесине, чтобы обеспечить максимальную защиту поверхности. Торцевые участки элементов необходимо обработать особенно тщательно.

Через 16-24 часа следует нанести второй слой продукта способом, аналогичным первому.

Окраску следует производить минимум в два слоя. Для поверхностей, подвергаемых экстремальным атмосферным нагрузкам, а также при окраске старой выветренной древесины, рекомендуется нанесение продукта в три слоя. При обновлении поверхности и ремонтной окраске - в 1-2 слоя, в зависимости от цвета подложки и состояния окрашиваемой поверхности.

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 10°C! В процессе обработки и высыхания не допускать попадания воды, грязи и прямых солнечных лучей. При выборе цвета следует учесть, что в древесине, особенно в местах нахождения сучков, есть смола и другие красящие экстрагирующие вещества, которые в результате колебаний температуры и влажности могут вызвать пигментацию окрашенной поверхности.

Обновление

Проверить старое покрытие на отслаивание и шелушение. Отслаивающиеся участки покрытия и рыхлую старую древесину очистить металлической щеткой. Поверхность очистить от пыли и загрязнений специальным средством GNature 110 Holzbodenseife. Смоляные пятна удалить при помощи растворителя GNature 140.

Нанести Укрывную краску GNature 460/461 Landhausfarbe способом, описанным выше. Обновление поверхности и ремонтную окраску производят в 1-2 слоя, в зависимости от цвета подложки и состояния окрашиваемой поверхности.

Важно: обязательно провести предварительное испытание на менее заметном участке поверхности.

Время высыхания

При нормальных условиях (t +20°C и относительной влажности 55%) через 12 часов высыхает на отлип. Готовность к 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 60-80 мл/кв.м, что равно:

в один слой - 16 кв.м/л, в два слоя - 10 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

Рабочие материалы, пропитанные продуктом (тряпки, губки и т.п.), а также древесную пыль хранить в воздухо непроницаемых контейнерах или в воде, затем утилизировать. Иначе существует риск самовозгорания из-за содержания растительных масел.

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. Содержание активного вещества менее 0,6%.

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.