

GNature 425 Holzlasur

Лазурь для дерева

Для наружных работ

Лазурь из природных масел и смол для защиты древесины

- Состоит из природных компонентов
- Глубоко проникает в древесину и образует защитный поверхностный 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
- Не шелушится, не растрескивается
- Легко наносится
- Не требует шлифовки при обновлении
- Одобрено для окраски детских игрушек в соответствии с DIN EN 71 часть 3.
- Устойчива к воздействию пота и слюны DIN 53160.
- Испытано в соответствии с рекомендациями института оконных технологий Розенхайма (tif Rosenheim).
- Шелковистый блеск

Назначение

Масляная лазурь для наружных и внутренних работ. Рекомендуется для окраски деревянных фасадов, ограждений, свесов крыш, ветровых досок и прочих вертикальных поверхностей, подверженных воздействию атмосферных нагрузок. А также для окраски стен, потолков и элементов интерьера внутри помещений. Не подходит для обработки напольных покрытий и террасной доски.

Рекомендуется для первоначальной окраски и для обновления поверхности.

Подходит для окраски европейских и тропических пород, а также термообработанной древесины.

При обработке древесины тропических пород следует учесть, что впитывающая способность таких поверхностей и время высыхания краски на них могут отличаться от заявленных. Проконсультируйтесь с техническим отделом GNature по тел.: 8 800 600 26 99.

Технические данные

Состав

Термически обработанная смесь натуральных масел, термически обработанная смесь натуральных смол и льняного масла, алифатические углеводороды, каолин, воск, оксид цинка, антисептическая добавка, сушащие вещества.

Содержание ЛОС в продукте максимум 520г/л. Предельное значение по нормам ЕС 700 г/л категория f ab 2010.

Цвет

Колеруется по каталогу

Степень блеска

Шелковистый блеск

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть сухой (макс. влажность древесины 14%), прочной, впитывающей, очищенной от загрязнений, смолы, пыли и жира. Старые пленкообразующие лакокрасочные покрытия должны быть полностью удалены. Серую древесину необходимо обработать удалителем серого налета GNature 170 или отшлифовать до здоровой древесины. Температура воздуха и поверхности при окраске и сушке не должна быть ниже 15°C.

Для оптимальной защиты древесины мягких хвойных пород (сосна, ель, кедр и т.п.) от гнили, синевы и плесени, рекомендуется предварительно обработать поверхность Защитным грунтом-маслом GNature 870 Schutz

Grund-Öl. При работе с плотными породами древесины (лиственница, дуб, бук, ясень и др.) перед покраской рекомендуется обработать древесину Антисептиком для дерева Gnature 875 Wässriger. При окраске вентилируемых фасадов, обработку элементов следует проводить до монтажа, и окрашивать древесину со всех сторон. 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. Окончательное шлифование рекомендуется выполнять абразивным материалом P120.

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 тонким слоем по направлению волокон древесины. По возможности обработайте маслом все трещины и сколы на древесине, чтобы обеспечить максимальную защиту поверхности.

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

Для поверхностей, предварительно обработанных грунтом GNature 870, рекомендуется нанесение цветного масла в 2 слоя, в иных случаях в 2-3 слоя. При повышенной впитываемости древесины, рекомендуется наносить масло в 3 слоя с промежутком в 16-24 часа.

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 15°C! В процессе обработки и высыхания не допускать попадания воды, грязи и прямых солнечных лучей.

Обновление

Проверить старое покрытие на отслаивание и шелушение. Поверхность очистить от пыли и загрязнений специальным средством GNature 110 Holzbodenseife. Смоляные пятна удалить при помощи растворителя GNature 140.

Нанести Лазурь для дерева GNature 425 Holzlasur или Защитное масло для внешних работ GNature 280 Wetterschutzöl способом, описанным выше. Для обновления поверхности, как правило, достаточно нанесения одного слоя краски.

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

Время высыхания

При нормальных условиях (t +20°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 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

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. 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.