

GNature 860 Hirnholzschutz

Защита торцов

Для наружных работ

Натуральная краска из природных масел и смол для защиты торцов древесины

- Состоит из природных масел и смол
- Снижает эффект растрескивания торцов древесины
- Обеспечивает надежную УФ-защиту
- Защищает от грибка, синевы и плесени
- Обладает высокой устойчивостью к атмосферным нагрузкам
- Создает дышащую эластичную поверхность
- Не шелушится, не растрескивается
- Легко наносится
- Простое обновление без перешлифовки поверхности
- Шелковисто-матовый блеск

Назначение

Рекомендуется для окраски и защиты торцов бревен, бруса, террасной и заборной доски и прочих деревянных элементов. 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	Выварка древесного масла, льняное масло, канифоль, каолин, мел, кремнезём, воск, оксид алюминия, карбонат цинка, алифатические углеводороды, силикат алюминия, сиккатив (сушащие вещества). Содержит йод-2-пропинил-бутил-карбонат в качестве антисептической добавки Содержание ЛОС (Летучих Органических Соединений) в данном продукте составляет максимум 290 г/л. Предельное значение по нормам ЕС 400 г/л (категория d ab с 2010 г.)
Плотность	+/- 1 г/см ³
Вязкость	60 сек. (+/- 10 сек.) DIN 4 мм по чашке Бехера
Цвет	Колеруется по каталогу
Блеск	Шелковисто-матовый
Подготовка поверхности	Поверхность должна быть не мерзлой, прочной, очищенной от пыли, грязи и жира. Старые лакокрасочные покрытия необходимо удалить. Максимальная поверхностная влажность древесины 14%. Минимальная температура воздуха для производства окрасочных работ 10°C. 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 Schutz Grund-Öl. Внимание! Защитный грунт GNature 870 Schutz Grund-Öl содержит антисептическую добавку. Продукт следует использовать строго по назначению. Ознакомьтесь с соответствующими техническими данными на www.gnature.ru

Применение	<p>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.</p> <p>Наносить продукт равномерным не слишком тонким слоем кистью с плотным ворсом или велюровым валиком. Обрабатывайте краской все трещины и сколы на поверхности, чтобы обеспечить максимальную защиту древесины.</p> <p>Через 24 часа следует нанести второй слой продукта способом, аналогичным первому.</p> <p>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.</p>
Обновление	<p>Проверить старое покрытие на отслаивание и шелушение. Поверхность очистить от пыли и загрязнений. Смоляные пятна удалить при помощи растворителя GNature 140.</p> <p>Нанести Защиту торцов GNature 860 Hirnholzschutz способом, описанным выше. Для обновления поверхности, как правило, достаточно нанесения одного слоя краски.</p> <p>Важно: обязательно провести предварительное испытание на менее заметном участке поверхности.</p>
Время высыхания	<p>При нормальных условиях (t +20°C и относительной влажности воздуха 50%) через 12 часов высыхает на отлип. Готовность к нанесению последующих слоёв: через 24 часа. Окончательная прочность поверхности наступает через 7-10 дней. При низких температурах, высокой влажности воздуха, или нанесении избыточного количества продукта, время высыхания возрастает.</p>
Расход	<p>В один слой - 14 м.кв./л, в два слоя - 8 м.кв./л.</p> <p>В зависимости от впитывающей способности древесины и качества обработки поверхности, расход продукта может отличаться от заявленного.</p>
Очистка инструмента	<p>Непосредственно после работы, инструмент очистить растворителем G-Nature 140, затем промыть в теплом мыльном растворе и чистой воде.</p>
Хранение	<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.</p> <p>Срок хранения продукта в невскрытой таре минимум 5 лет.</p>
Меры предосторожности	<p>Хранить материалы, пропитанные продуктом, такие, как тряпки и одежду в воздухонепроницаемых контейнерах или замачивать в воде. Либо прополоскать, расправить и высушить на негорючей поверхности (риск самовозгорания). Сам продукт не является самовозгораемым.</p> <p>Содержит йод-2-пропинил-бутил-карбонат в качестве антисептической добавки. Может вызывать аллергические реакции. Содержание активного вещества менее 0,6%.</p> <p>Не давать детям. При проглатывании немедленно обратиться в токсикологический центр или к врачу. Использовать только в проветриваемых помещениях. Не допускать попадания в окружающую среду. Во время работы обеспечить оптимальную защиту кожи – используйте защитные перчатки. Во время шлифования одевайте маску от пыли. Содержащиеся в продукте натуральные компоненты могут вызывать специфический запах.</p> <p>GISCODE: Ö 60</p>
Утилизация	<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 по телефону: 8 (800) 775 32 55.

Все общие строительные Правила и Нормы должны быть соблюдены. 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.