

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. Содержит УФ-фильтр
- Защищает от грибка, синевы и плесени. Содержит антисептическую добавку
- Обладает высокой устойчивостью к атмосферным нагрузкам
- Создает дышащую эластичную поверхность
- Не шелушится, не растрескивается
- Легко наносится
- Не требует шлифовки при обновлении
- Шелковистый блеск

Назначение

Натуральная краска из природных масел и смол для защиты торцов бревен, бруса, террасной и заборной доски и прочих деревянных элементов. Глубоко проникает в древесину, снижает эффект растрескивания древесины, эффективно защищает от влаги и грибка. Позволяет дереву дышать и сохраняет его эластичность. Содержит УФ-защиту. Не требует шлифовки при обновлении.

Технические данные

Состав	Термически обработанное древесное масло, льняное масло, натуральные смолы, алифатические углеводороды, каолин, воск, оксид цинка, УФ-защита, антисептическая добавка, сушащие вещества. Содержание ЛОС в продукте максимум 420 г/л. Предельное значение по нормам ЕС 700 г/л категория f ab 2010.
Цвет	Колеруется по каталогу
Блеск	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. Температура воздуха и поверхности при окраске и сушке не должна быть ниже 10°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.
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 продукт равномерным не слишком тонким слоем кистью с плотным ворсом или велюровым валиком. Обработайте краской все трещины и сколы на поверхности, чтобы обеспечить максимальную защиту древесины. Через 24 часа следует нанести второй слой продукта способом, аналогичным первому. 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.

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 GNature 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, губки, пэды и одежду в воздухо непроницаемых контейнерах. Либо прополоскать, расправить и высушить на негорючей поверхности (риск самовозгорания). Сам продукт не является самовозгораемым, но является горючим.</p> <p>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.</p> <p>Содержит йод-2-пропинил-бутил-карбонат в качестве антисептической добавки. Может вызывать аллергические реакции. Содержание активного вещества менее 0,6%.</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) 600 26 99.

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.