

G-Nature 290 Hartwachs

Твёрдый воск

Для внутренних работ

Натуральный продукт из природных восков для защиты древесины

- Состоит исключительно из природных компонентов
- Не изменяет естественный цвет древесины (в том числе термообработанной древесины)
- После высыхания не влияет на естественный запах древесины
- Обладает влаго-грязеотталкивающим эффектом
- Создает дышащую эластичную прочную износостойчивую поверхность
- Жаростойкий (до 120°C)
- Не шелушится, не растрескивается
- Легко наносится, не требует сложного ухода
- Простое обновление без перешлифовки поверхности
- Соответствует Европейским стандартам безопасности для поверхностей детских игрушек DIN EN 71, ч. 3

Назначение

Рекомендуется для обработки деревянных поверхностей, подвергающихся частому воздействию влаги и высоких температур (сауны, бани, душевые). А также для мебели, предметов интерьера и детских игрушек.

Подходит для обработки хвойных и лиственных пород древесины.

Жаростойкий – до 120°C.

Для использования на древесине тропических пород, следует провести предварительные испытания.

Технические данные

Состав	Воск карнаубы, пчелиный воск, алифатические углеводороды.
Блеск	Матовый
Подготовка поверхности	<p>Поверхность должна быть чистой, не мерзлой и прочной. Максимальная поверхностная влажность древесины 12% (измерения в соответствии с DIN EN 13183-2). 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.</p> <p>Чтобы обеспечить равномерную впитываемость продукта, а также улучшить его сцепные свойства, поверхность необходимо отшлифовать. Шлифование следует производить в несколько этапов, используя абразивные материалы от грубого до тонкого. Для лучшей влагозащищённости поверхности, окончательное шлифование поверхности следует выполнять абразивным материалом зернистостью P180-220.</p>
Применение	<p>Продукт полностью готов к применению.</p> <p>Для более легкого применения, воск можно подогреть на водяной бане до температуры примерно +40°C.</p> <p>Наносить воск следует с помощью ткани или белого пэда, очень тонким равномерным слоем, втирая продукт в поверхность. Воск не должен заполнять выемки, стыки и фаски т.к. это существенно увеличит время высыхания продукта в этих местах.</p> <p>Через 6-8 часов можно наносить второй слой продукта способом, аналогичным первому.</p> <p>Для обновления поверхности, как правило, достаточно нанесения лишь</p>

одного слоя продукта.

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°C и относительной влажности воздуха 55%) через 2-часа высыхает на отлип. Сухая поверхность через 4-6 часов. Для более быстрого высыхания, обеспечьте хорошую проветриваемость помещения и приток свежего воздуха. Окончательная прочность поверхности наступает через 7-10 дней. В течение этого времени старайтесь не подвергать поверхность сильной нагрузке.

При низких температурах, высокой влажности воздуха, отсутствии притока свежего воздуха или нанесении избыточного количества продукта, время высыхания возрастает.

Расход

Для шлифованной или строганой поверхности примерно составляет: в один слой – 80 м.кв./л., в два слоя – 52 м.кв./л.

В зависимости от впитывающей способности древесины и качества обработки поверхности, например, при окраске термообработанной древесины, расход продукта может отличаться от заявленного.

Очистка инструмента

Непосредственно после работы, инструмент очистить растворителем G-Nature 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 2 года.

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 G-Nature по телефону: 8 (800) 775 32 55.

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.