

## GNature 450 / 451 Wachslasur farblos / weiß

Воск-лазурь бесцветная / белая

Для внутренних работ

### Лазурь из смеси природных восков для защиты и декорирования древесины

- Состоит исключительно из природных компонентов
- Не содержит растворитель
- Обеспечивает надежную УФ-защиту
- Создает дышащую эластичную антистатическую поверхность
- Обладает влаго-грязеотталкивающим эффектом
- Не шелушится, не растрескивается
- Легко наносится – два слоя за один день
- Простое обновление без перешлифовки поверхности
- Соответствует стандартам для поверхностей детских игрушек DIN EN 71, часть 3
- Шелковисто-матовый / шелковистый блеск (полировка готовой поверхности усиливает блеск)

### Назначение

Рекомендуется для окраски деревянных стен и потолков из хвойных и лиственных европейских пород древесины в сухих помещениях. Может применять для первоначальной окраски, а так даже для обновления поверхности.

Не подходит для обработки напольных покрытий и поверхностей, подвергаемых сильному износу.

### Технические данные

<b>Состав</b>	Вода, воск карнаубы, пчелиный воск. Содержание VOC (летучие органические соединения) в данном продукте составляет 1 г/л. Предельное значение по норме ЕС 30 г/л. категория а «аb» (2010 г).
<b>Плотность</b>	+/- 0,98 г/см <sup>3</sup>
<b>Вязкость</b>	+/- 20 сек. DIN 5321
<b>Цвет</b>	Колеруется по каталогу
<b>Степень блеска</b>	Шелковисто-матовый / шелковистый полировка готовой поверхности усиливает блеск
<b>Подготовка поверхности</b>	Поверхность должна быть чистой, не мерзлой и прочной. Максимальная поверхностная влажность древесины 12% 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. 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, риск) - при обработке цветным маслом данные дефекты могут проявиться. Для поверхностей стен и потолков окончательная шлифовка Р150-180, для элементов интерьера Р 180.

<b>Применение</b>	<p>Продукт полностью готов к применению и не требует разбавления. Краску тщательно перемешать в течение 3-5 минут. Перед окраской цветные продукты из разных партий следует смешать друг другом, чтобы не допустить различий в окрашенных поверхностях.</p> <p>Наносить краску следует равномерным тонким слоем при помощи кисти по направлению волокон древесины. Через 1-2 часа можно наносить второй слой продукта способом, аналогичным первому. Для усиления блеска, после высыхания продукта поверхность можно отполировать белым пэдом или мягкой тканью.</p> <p>При обновлении поверхности, как правило, достаточно нанесения лишь одного слоя краски.</p> <p><b>Важно:</b> 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 +16°C! В процессе обработки и высыхания не допускать попадания воды, грязи и прямых солнечных лучей.</p>
<b>Время высыхания</b>	<p>При нормальных условиях (t +20°C и относительной влажности 55%) через 40 мин. высыхает на отлип. Готовность к шлифованию и нанесению последующих слоёв: через 1-2 часа. Полное высыхание и окончательная прочность поверхности наступает через 7-10 дней.</p> <p>При низких температурах, высокой влажности воздуха, или нанесении избыточного количества продукта, время высыхания возрастает</p>
<b>Расход</b>	<p>Для шлифованной или строганой поверхности примерно составляет: в один слой – 25 м.кв./л, в два слоя - 16 м.кв./л.</p> <p>В зависимости от впитывающей способности древесины и качества обработки поверхности, например, при окраски пильной древесины, расход продукта может отличаться от заявленного.</p>
<b>Очистка инструмента</b>	<p>Непосредственно после работы инструменты промыть в теплом мыльном растворе и чистой воде.</p>
<b>Хранение</b>	<p>Хранить в прохладном (t не ниже +5 °C) 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 год.</p>
<b>Меры предосторожности</b>	<p>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</p>
<b>Утилизация</b>	<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.

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.