


## Благодарим Вас за выбор продукции GARPA!

Пожалуйста, перед применением внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией.

|  | МАТОВОЕ<br>МАСЛО | ГЛЯНЦЕВОЕ<br>МАСЛО | МАСЛО<br>МОРИЛКА<br>(глянцевое) | МАСЛО<br>С БИОЦИДОМ<br>(матовое) | МАСЛО<br>С БИОЦИДОМ<br>(глянцевое) | ВОСК В<br>МАСЛЕ<br>(матовый) | ВОСК<br>ФАСАДНЫЙ<br>ЦВЕТНОЙ<br>(матовый) |
|---|------------------|--------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--|
| СТОЙКОСТЬ К ВОДЕ  | 11               | 10                 | 10                              | 11                               | 10                                 | 12                           | 12                                       |
| СТОЙКОСТЬ<br>К УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ   | 11               | 10                 | 12                              | 11                               | 10                                 | 12                           | 12                                       |
| СТОЙКОСТЬ К ЦАРАПИНАМ   | 10               | 10                 | 10                              | 10                               | 10                                 | 12                           | 12                                       |
| СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ   | 10               | 8                  | 10                              | 10                               | 8                                  | 12                           | 12                                       |
| СТОЙКОСТЬ К АТМОСФЕР-<br>НЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ   | 12               | 11                 | 11                              | 12                               | 11                                 | 12                           | 12                                       |
| СТОЙКОСТЬ К ХИМИКАТАМ   | 11               | 11                 | 11                              | 11                               | 11                                 | 12                           | 12                                       |
| СТОЙКОСТЬ К<br>РАСТВОРИТЕЛЯМ  | 11               | 11                 | 11                              | 11                               | 11                                 | 12                           | 12                                       |
| СТОЙКОСТЬ К ВРЕДНЫМ<br>ОРГАНИЗМАМ   | 8                | 8                  | 8                               | 12                               | 12                                 | 8                            | 12                                       |

\*Стойкость к воздействию определена по 12–балльной шкале.

### МАСЛО С ТВЕРДЫМ ВОСКОМ GARPA (МАТОВОЕ)

Абсолютное совпадение оттенка цветного масла гарантировано при приобретении масла из одной партии

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Для наружных и внутренних работ.

Содержание восков – среднее.

Продукт МАСЛО С ТВЕРДЫМ ВОСКОМ GARPA (МАТОВОЕ) предназначен для защиты деревянных поверхностей от атмосферных воздействий, УФ-лучей (разрушения и выцветания); профилактики и защиты от плесени, водорослей, синей гнили, грибов и насекомых вредителей, придания древесине исключительных декоративных характеристик снаружи и внутри помещений.

- Благодаря воскам, входящим в состав продукта, поверхность древесины становится приятной на ощупь, повышается устойчивость к истиранию, царапинам, бытовым красителям.
- **Исключает проникновение воды в древесину, при этом обеспечивает испарение влаги, находящейся внутри древесины – «дерево дышит».**

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Идеально подходит для:

- фасадов зданий;
- стен и потолков внутри и снаружи помещений;
- деревянных полов;
- деревянной мебели;
- оконных рам;
- заборов;

- беседок;
- дверей и других деревянных поверхностей.

## **ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

Удельный вес: 0,86–0,96 г/см<sup>3</sup> при 20 °С

Вязкость: 140–190 мПа при 20 °С

Запах слабый, после высыхания без запаха.

## **СРОК ХРАНЕНИЯ**

Не менее 5 лет в заводской упаковке. Морозоустойчиво.

## **ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

Продукт готов к применению. Тщательно размешать перед использованием. **НЕ РАЗБАВЛЯТЬ!**

Поверхность должна быть чистой и сухой, ничем до этого не обработанной. Старые лакокрасочные покрытия необходимо удалить. Влажность древесины – не более 20%.

## **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Нанести масло тонким, равномерным слоем при помощи малярной вязкой губки, кисти, валика, безворсовой ткани или распылением. Дать впитаться в древесину в течение нескольких минут. Излишки удалить безворсовой тканью. Оставить высыхать в течение 24 часов (при солнечной, теплой и ветреной погоде время межслойной сушки может быть существенно сокращено – до 6 часов). Время высыхания «на отлип» – 15-30 мин. Полное высыхание одного слоя – 24 часа!

Во время работы имеет слабый запах, после высыхания – без запаха.

**ВНИМАНИЕ!** Масло после нанесения в течение 2-3 недель набирает твердость. По возможности, не подвергайте обработанную поверхность интенсивным механическим нагрузкам в течение этого срока.

## **СОВЕТЫ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

- Влажность древесины не более 20% (используйте ультразвуковой влагомер, он показывает влажность внутри древесины, а не снаружи).
- При работе с цветными маслами поверхность древесины должна быть качественно отшлифована. Чем темнее цвет масла, тем выше требование к качеству шлифовки.
- Пыль с поверхности древесины после шлифовки должна быть тщательно удалена (используйте промышленный пылесос).
- Не используйте слишком мелкий абразив, а именно № 500 и мельче, это может привести к тому, что очень мелкая абразивная пыль создаст на поверхности вулканизированный слой, через который масло не проникнет в древесину.
- Минимальное количество слоев – два. Для высоконагруженных поверхностей или помещений с повышенной влажностью рекомендуется наносить три слоя. В качестве финишного третьего слоя лучше использовать Воск в масле GAPPA 9000.
- Для полов – полная полимеризация масла происходит через 2–3 недели после нанесения, в течение этого периода необходимо избегать интенсивных нагрузок на пол.

Для очистки инструмента рекомендуется использовать уайт-спирит.

Необходимо использовать индивидуальные средства защиты, исключая попадание продукта на незащищенные участки кожи и глаза.

## **СОСТАВ**

Натуральные растительные масла, алифатические углеводороды, воски, модификаторы, сиккативы.

## **РАСХОД**

1 литр на 30 м<sup>2</sup> в один слой – из расчета для паркетной доски из лиственницы влажностью 20%, шлифованной № 240.

- Фактический расход будет сильно зависеть от подготовки поверхности, структуры древесины, влажности, наличия щелей, способа нанесения (самый экономичный – нанесение малярной вязкой губкой).

## **ФАСОВКА**

0,2 л; 1 л

## **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

- Хранить в недоступном для детей месте. Не допускать попадания в глаза и на кожу. Во время работы нельзя есть, пить, курить. Необходимо использовать средства индивидуальной защиты. При проглатывании рвоту не вызывать; необходимо немедленно вызвать врача и показать упаковку или этикетку.
- Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Емкость, после применения, плотно закрывать! Текстильные материалы, пропитанные продуктом, необходимо поместить в закрытую металлическую емкость.
- Продукт нужно применять строго в соответствии с инструкцией. Неправильное применение продукта может нанести вред людям и окружающей среде.

## **УТИЛИЗАЦИЯ**

Утилизировать как опасный для окружающей среды продукт. Не допускать попадания в водоемы. При разливе собрать продукт с помощью абсорбентов (песок) и утилизировать, как опасный для окружающей среды, отход. Применять продукт строго по назначению! Перед применением всегда внимательно изучайте инструкцию!

## **ПРИМЕЧАНИЕ**

Содержит деароматизированный бензин.

- Опасно для здоровья человека! При проглатывании может стать причиной повреждения дыхательных путей и легких. Возможны аллергические реакции. При длительном контакте с кожей человека может приводить к трещинам. При попадании в водоем будет длительное время наносить вред обитателям.
- Данная информация составлена на основе исследований и практического опыта применения при условии правильного использования и хранения.
- Изготовитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного применения данного продукта.

## **МАСЛО С ТВЕРДЫМ ВОСКОМ GARRA (ГЛЯНЦЕВОЕ)**

Абсолютное совпадение оттенка цветного масла гарантировано при приобретении масла из одной партии

## **ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

Для наружных и внутренних работ.

Содержание восков – минимальное.

Продукт МАСЛО С ТВЕРДЫМ ВОСКОМ GARRA (ГЛЯНЦЕВОЕ) предназначен для защиты деревянных поверхностей от атмосферных воздействий, УФ-лучей (разрушения и выцветания); профилактики и защиты от плесени, водорослей, синей гнили, грибов и насекомых вредителей, придания древесине исключительных декоративных характеристик снаружи и внутри помещений.

- Поверхность древесины приобретает глянцевый блеск, становится приятной на ощупь, повышается устойчивость к истиранию, царапинам, бытовым красителям.
- **Исключает проникновение воды в древесину, при этом обеспечивает испарение влаги, находящейся внутри древесины – «дерево дышит».**

## **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

**Идеально подходит для:**

- фасадов зданий;
- стен и потолков внутри и снаружи помещений;
- деревянных полов;
- деревянной мебели;
- оконных рам;
- заборов;
- беседок;
- дверей и других деревянных поверхностей.

## **ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

Удельный вес: 0,86–0,96 г/см<sup>3</sup> при 20 °С

Вязкость: 140–190 мПа при 20 °С

Запах слабый, после высыхания без запаха.

## **СРОК ХРАНЕНИЯ**

Не менее 5 лет в заводской упаковке. Морозоустойчиво.

## **ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

Продукт готов к применению. Тщательно размешать перед использованием. **НЕ РАЗБАВЛЯТЬ!**

Поверхность должна быть чистой и сухой, ничем до этого не обработанной. Старые лакокрасочные покрытия необходимо удалить. Влажность древесины – не более 20%.

## **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Нанести масло тонким, равномерным слоем при помощи малярной вязкой губки, кисти, валика, безворсовой ткани или распылением. Дать впитаться в древесину в течение нескольких минут. Излишки удалить безворсовой тканью. Оставить высыхать в течение 24 часов (при солнечной, теплой и ветреной погоде время межслойной сушки может быть существенно сокращено – до 6 часов). Время высыхания «на отлип» – 15–30 мин. Полное высыхание одного слоя – 24 часа!

Во время работы имеет слабый запах, после высыхания – без запаха.

**ВНИМАНИЕ!** Масло после нанесения в течение 2-3 недель набирает твердость. По возможности, не подвергайте обработанную поверхность интенсивным механическим нагрузкам в течение этого срока.

## **СОВЕТЫ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

- Влажность древесины не более 20% (используйте ультразвуковой влагомер, он показывает влажность внутри древесины, а не снаружи).
- При работе с цветными маслами поверхность древесины должна быть качественно отшлифована. Чем темнее цвет масла, тем выше требование к качеству шлифовки.
- Пыль с поверхности древесины после шлифовки должна быть тщательно удалена (используйте промышленный пылесос).
- Не используйте слишком мелкий абразив, а именно № 500 и мельче, это может привести к тому, что очень мелкая абразивная пыль создаст на поверхности вулканизированный слой, через который масло не проникнет в древесину.
- Минимальное количество слоев – два. Для высоконагруженных поверхностей или помещений с повышенной влажностью рекомендуется наносить три слоя. В качестве финишного третьего слоя лучше использовать Воск в масле GAPPА 9000.
- Для полов – полная полимеризация масла происходит через 2–3 недели после нанесения, в течение этого периода необходимо избегать интенсивных нагрузок на пол.

Для очистки инструмента рекомендуется использовать уайт-спирит.

Необходимо использовать индивидуальные средства защиты, исключая попадание продукта на незащищенные участки кожи и глаза.

## **СОСТАВ**

Натуральные растительные масла, алифатические углеводороды, воски, модификаторы, сиккативы.

## **РАСХОД**

1 литр на 30 м<sup>2</sup> в один слой – из расчета для паркетной доски из лиственницы влажностью 20%, шлифованной № 240.

▪ Фактический расход будет сильно зависеть от подготовки поверхности, структуры древесины, влажности, наличия щелей, способа нанесения (самый экономичный – нанесение малярной вязкой губкой).

## **ФАСОВКА**

0,2 л; 1 л

## **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

▪ Хранить в недоступном для детей месте. Не допускать попадания в глаза и на кожу. Во время работы нельзя есть, пить, курить. Необходимо использовать средства индивидуальной защиты. При проглатывании рвоту не вызывать; необходимо немедленно вызвать врача и показать упаковку или этикетку.

▪ Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Емкость, после применения, плотно закрывать! Текстильные материалы, пропитанные продуктом, необходимо поместить в закрытую металлическую емкость.

▪ Продукт нужно применять строго в соответствии с инструкцией. Неправильное применение продукта может нанести вред людям и окружающей среде.

## **УТИЛИЗАЦИЯ**

Утилизировать как опасный для окружающей среды продукт. Не допускать попадания в водоемы. При разливе собрать продукт с помощью абсорбентов (песок) и утилизировать, как опасный для окружающей среды, отход. Применять продукт строго по назначению! Перед применением всегда внимательно изучайте инструкцию!

## **ПРИМЕЧАНИЕ**

Содержит деароматизированный бензин.

▪ Опасно для здоровья человека! При проглатывании может стать причиной повреждения дыхательных путей и легких. Возможны аллергические реакции. При длительном контакте с кожей человека может приводить к трещинам. При попадании в водоем будет длительное время наносить вред обитателям.

▪ Данная информация составлена на основе исследований и практического опыта применения при условии правильного использования и хранения.

▪ Изготовитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного применения данного продукта.

## **ВОСК В МАСЛЕ GARRA**

### **ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

Для наружных и внутренних работ.

Содержание восков – высокое.

В жидком состоянии ВОСК В МАСЛЕ GARRA может иметь оттенок от светло-розового до тёмно-розового. После высыхания – бесцветный.

Продукт ВОСК В МАСЛЕ GARPA предназначен для защиты деревянных поверхностей от воды, механических повреждений, атмосферных воздействий, УФ-лучей (разрушения и выцветания); профилактики и защиты от плесени, водорослей, синей гнили, грибов и насекомых вредителей, придания древесине исключительных декоративных характеристик снаружи и внутри помещений.

- Благодаря высокому содержанию восков, поверхность древесины становится высоко–устойчивой к воде, становится приятной на ощупь, повышается устойчивость к истиранию, царапинам, бытовым красителям.
- Рекомендуется в качестве финишного покрытия.
- **Исключает проникновение воды в древесину, при этом обеспечивает испарение влаги, находящейся внутри древесины – «дерево дышит».**

## **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

**Идеально подходит для:**

- торцов бревен, досок;
- высоконагруженных поверхностей;
- помещений с высокой влажностью;
- деревянных полов;
- лестниц;
- фасадов зданий;
- стен и потолков внутри и снаружи помещений;
- деревянной мебели;
- заборов, беседок;
- оконных рам, подоконников, столешниц;
- дверей и других деревянных поверхностей.

## **ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

Удельный вес: 0,86–0,96 г/см<sup>3</sup> при 20 °С

Вязкость: 140–190 мПа при 20 °С

Запах слабый, после высыхания без запаха.

## **СРОК ХРАНЕНИЯ**

Не менее 5 лет в заводской упаковке. Морозоустойчиво.

## **ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

Продукт готов к применению. Тщательно размешать перед использованием. НЕ РАЗБАВЛЯТЬ! Поверхность должна быть чистой и сухой, ничем до этого не обработанной. Старые лакокрасочные покрытия необходимо удалить. Влажность древесины – не более 20%.

## **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Нанести масло тонким, равномерным слоем при помощи малярной вязкой губки, кисти, валика, безворсовой ткани или распылением. Дать впитаться в древесину в течение нескольких минут. Излишки удалить безворсовой тканью. Оставить высыхать в течение 24 часов (при солнечной, теплой и ветреной погоде время межслойной сушки может быть существенно сокращено – до 6 часов). Время высыхания «на отлип» – 15-30 мин. Полное высыхание одного слоя – 24 часа!

Во время работы имеет слабый запах, после высыхания – без запаха.

**ВНИМАНИЕ!** Масло после нанесения в течение 2-3 недель набирает твердость. По возможности, не подвергайте обработанную поверхность интенсивным механическим нагрузкам в течение этого срока.

## **СОВЕТЫ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

- Влажность древесины не более 20% (используйте ультразвуковой влагомер, он показывает влажность внутри древесины, а не снаружи).
- При работе с цветными маслами поверхность древесины должна быть качественно отшлифована. Чем темнее цвет масла, тем выше требование к качеству шлифовки.

- Пыль с поверхности древесины после шлифовки должна быть тщательно удалена (используйте промышленный пылесос).
- Не используйте слишком мелкий абразив, а именно № 500 и мельче, это может привести к тому, что очень мелкая абразивная пыль создаст на поверхности вулканизированный слой, через который масло не проникнет в древесину.
  - Минимальное количество слоев – два. Для высоконагруженных поверхностей или помещений с повышенной влажностью рекомендуется наносить три слоя. В качестве финишного третьего слоя лучше использовать Воск в масле GARPA 9000.
- Для полов – полная полимеризация масла происходит через 2–3 недели после нанесения, в течение этого периода необходимо избегать интенсивных нагрузок на пол.

Для очистки инструмента рекомендуется использовать уайт-спирит.

Необходимо использовать индивидуальные средства защиты, исключая попадание продукта на незащищенные участки кожи и глаза.

## **СОСТАВ**

Натуральные растительные масла, алифатические углеводороды, воски, модификаторы, сиккативы.

## **РАСХОД**

1 литр на 45 м<sup>2</sup> в один слой – из расчета для паркетной доски из лиственницы влажностью 20%, шлифованной № 240 в качестве финишного покрытия. Первые два слоя – МАСЛО С ТВЕРДЫМ ВОСКОМ GARPA.

- Фактический расход будет сильно зависеть от подготовки поверхности, структуры древесины, влажности, наличия щелей, способа нанесения (самый экономичный – нанесение малярной вискозной губкой).

## **ФАСОВКА**

0,2 л; 1 л

## **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

- Хранить в недоступном для детей месте. Не допускать попадания в глаза и на кожу. Во время работы нельзя есть, пить, курить. Необходимо использовать средства индивидуальной защиты. При проглатывании рвоту не вызывать; необходимо немедленно вызвать врача и показать упаковку или этикетку.
- Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Емкость, после применения, плотно закрывать! Текстильные материалы, пропитанные продуктом, необходимо поместить в закрытую металлическую емкость.
- Продукт нужно применять строго в соответствии с инструкцией. Неправильное применение продукта может нанести вред людям и окружающей среде.

## **УТИЛИЗАЦИЯ**

Утилизировать как опасный для окружающей среды продукт. Не допускать попадания в водоемы. При разливе собрать продукт с помощью абсорбентов (песок) и утилизировать, как опасный для окружающей среды, отход. Применять продукт строго по назначению! Перед применением всегда внимательно изучайте инструкцию!

## **ПРИМЕЧАНИЕ**

Содержит деароматизированный бензин.

- Опасно для здоровья человека! При проглатывании может стать причиной повреждения дыхательных путей и легких. Возможны аллергические реакции. При длительном контакте с кожей человека может приводить к трещинам. При попадании в водоем будет длительное время наносить вред обитателям.
- Данная информация составлена на основе исследований и практического опыта применения при условии правильного использования и хранения.
- Изготовитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного применения данного продукта.

# **МАСЛО С ТВЕРДЫМ ВОСКОМ GARRA 99% ПРОЗРАЧНОСТИ**

## **ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

**Высокопрозрачный продукт разработан специально для изделий, где необходима высокая прозрачность, глянцевый блеск, надежная защита.**

Для наружных и внутренних работ.  
Содержание восков – минимальное.

Продукт МАСЛО С ТВЕРДЫМ ВОСКОМ GARRA 99% ПРОЗРАЧНОСТИ предназначен для защиты деревянных, полимерных, каменных и других поверхностей от воды, механических повреждений, атмосферных воздействий, УФ-лучей (разрушения и выцветания), придания поверхности исключительных декоративных качеств снаружи и внутри помещений.

- Поверхность древесины приобретает глянцевый блеск, становится приятной на ощупь, повышается устойчивость к истиранию, царапинам, бытовым красителям.
- **Исключает проникновение воды в древесину, при этом обеспечивает испарение влаги, находящейся внутри древесины – «дерево дышит».**

## **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

**Идеально подходит для:**

- изделий с полимерными смолами;
- стен и потолков внутри и снаружи помещений;
- деревянных полов;
- деревянной мебели;
- оконных рам;
- заборов;
- беседок;
- дверей и других деревянных поверхностей.

## **ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

Удельный вес: 0,86–0,96 г/см<sup>3</sup> при 20 °С

Вязкость: 140–190 мПа при 20 °С

Запах слабый, после высыхания без запаха.

## **СРОК ХРАНЕНИЯ**

Не менее 5 лет в заводской упаковке. Морозоустойчиво.

## **ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

Продукт готов к применению. Тщательно размешать перед использованием. **НЕ РАЗБАВЛЯТЬ!** Поверхность должна быть чистой и сухой, ничем до этого не обработанной. Старые лакокрасочные покрытия необходимо удалить. Влажность древесины – не более 20%.

## **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Нанести масло тонким, равномерным слоем при помощи малярной вязкой губки, кисти, валика, безворсовой ткани или распылением. Дать впитаться в древесину в течение нескольких минут. Излишки удалить безворсовой тканью. Оставить высыхать в течение 24 часов (при солнечной, теплой и ветреной погоде время межслойной сушки может быть существенно сокращено – до 6 часов). Время высыхания «на отлип» – 15-30 мин. Полное высыхание одного слоя – 24 часа!

Во время работы имеет слабый запах, после высыхания – без запаха.

**ВНИМАНИЕ!** Масло после нанесения в течение 2-3 недель набирает твердость. По возможности, не подвергайте обработанную поверхность интенсивным механическим нагрузкам в течение этого срока.



## **СОВЕТЫ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

- Влажность древесины не более 20% (используйте ультразвуковой влагомер, он показывает влажность внутри древесины, а не снаружи).
- При работе с цветными маслами поверхность древесины должна быть качественно отшлифована. Чем темнее цвет масла, тем выше требование к качеству шлифовки.
- Пыль с поверхности древесины после шлифовки должна быть тщательно удалена (используйте промышленный пылесос).
- Не используйте слишком мелкий абразив, а именно № 500 и мельче, это может привести к тому, что очень мелкая абразивная пыль создаст на поверхности вулканизированный слой, через который масло не проникнет в древесину.
- Минимальное количество слоев – два. Для высоконагруженных поверхностей или помещений с повышенной влажностью рекомендуется наносить три слоя. В качестве финишного третьего слоя лучше использовать Воск в масле GARRA 9000.
- Для полов – полная полимеризация масла происходит через 2–3 недели после нанесения, в течение этого периода необходимо избегать интенсивных нагрузок на пол.

Для очистки инструмента рекомендуется использовать уайт-спирит.

Необходимо использовать индивидуальные средства защиты, исключая попадание продукта на незащищенные участки кожи и глаза.

## **СОСТАВ**

Натуральные растительные масла, алифатические углеводороды, воски, модификаторы, сиккативы.

## **РАСХОД**

1 литр на 30 м<sup>2</sup> в один слой – из расчета для паркетной доски из лиственницы влажностью 20%, шлифованной № 240.

- Фактический расход будет сильно зависеть от подготовки поверхности, структуры древесины, влажности, наличия щелей, способа нанесения (самый экономичный – нанесение малярной вязкой губкой).

## **ФАСОВКА**

0,2 л; 1 л

## **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

- Хранить в недоступном для детей месте. Не допускать попадания в глаза и на кожу. Во время работы нельзя есть, пить, курить. Необходимо использовать средства индивидуальной защиты. При проглатывании рвоту не вызывать; необходимо немедленно вызвать врача и показать упаковку или этикетку.
- Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Емкость, после применения, плотно закрывать! Текстильные материалы, пропитанные продуктом, необходимо поместить в закрытую металлическую емкость.
- Продукт нужно применять строго в соответствии с инструкцией. Неправильное применение продукта может нанести вред людям и окружающей среде.

## **УТИЛИЗАЦИЯ**

Утилизировать как опасный для окружающей среды продукт. Не допускать попадания в водоемы. При разливе собрать продукт с помощью абсорбентов (песок) и утилизировать, как опасный для окружающей среды, отход. Применять продукт строго по назначению! Перед применением всегда внимательно изучайте инструкцию!

## **ПРИМЕЧАНИЕ**

Содержит деароматизированный бензин.

- Опасно для здоровья человека! При проглатывании может стать причиной повреждения дыхательных путей и легких. Возможны аллергические реакции. При длительном контакте с кожей человека может приводить к трещинам. При попадании в водоем будет длительное время наносить вред обитателям.

- Данная информация составлена на основе исследований и практического опыта применения при условии правильного использования и хранения.
- Изготовитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного применения данного продукта.

## **МАСЛО С ТВЕРДЫМ ВОСКОМ GARRA «БИОЦИД» (МАТОВОЕ)**

Абсолютное совпадение оттенка цветного масла гарантировано при приобретении масла из одной партии

### **ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

Для наружных и внутренних работ.  
Содержание восков – среднее.

Продукт МАСЛО С ТВЕРДЫМ ВОСКОМ GARRA «БИОЦИД» (МАТОВОЕ) разработан с помощью новейших средств борьбы с живыми организмами, разрушающими древесину. Предназначен для защиты деревянных поверхностей от атмосферных воздействий, УФ-лучей (разрушения и выцветания), плесени, водорослей, синей гнили, грибов и насекомых вредителей, для придания древесине исключительных декоративных характеристик снаружи и внутри помещений.

- Благодаря воскам, входящим в состав продукта, поверхность древесины становится приятной на ощупь, повышается устойчивость к истиранию, царапинам, бытовым красителям.
- **Исключает проникновение воды в древесину, при этом обеспечивает испарение влаги, находящейся внутри древесины – «дерево дышит».**

Применение 243 в ЕС регулируется Положением о Бицидах ЕС (Biocidal Product Regulation EU 528/2012). 344 – биоцидный продукт, предназначенный для использования в соответствии с 7 типом продукции (пленочная защита), согласно Директиве о биоцидных продуктах.

**Благодаря биоцидам последнего поколения, которые устойчивы к УФ-лучам и атмосферным факторам, а также уникальному составу продукта, обеспечивается надежная защита деревянной поверхности на протяжении ВСЕГО СРОКА СЛУЖБЫ защитно-декоративного покрытия!**

### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Идеально подходит для:

- оконных рам;
- дверей;
- фасадов зданий;
- заборов;
- беседок;
- других деревянных, а также каменных и оштукатуренных поверхностей, подвергающихся воздействию влаги и опасности развития вредных организмов.

**ВНИМАНИЕ! Не применять данный продукт для изделий, контактирующих с пищей!**

### **БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА**

0,5% (5г/кг) Дихлороктилизотиазолина и октилизотиазолина.

### **ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

Удельный вес: 0,86–0,96 г/см<sup>3</sup> при 20 °С

Вязкость: 140–190 мПа при 20 °С

Запах слабый, после высыхания без запаха.

## **СРОК ХРАНЕНИЯ**

Не менее 5 лет в заводской упаковке. Морозостойчиво.

## **ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

Продукт готов к применению. Тщательно размешать перед использованием. **НЕ РАЗБАВЛЯТЬ!** Поверхность должна быть чистой и сухой, ничем до этого не обработанной. Старые лакокрасочные покрытия необходимо удалить. Влажность древесины – не более 20%.

## **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Нанести масло тонким, равномерным слоем при помощи малярной вязкой губки, кисти, валика, безворсовой ткани или распылением. Дать впитаться в древесину в течение нескольких минут. Излишки удалить безворсовой тканью. Оставить высыхать в течение 24 часов (при солнечной, теплой и ветреной погоде время межслойной сушки может быть существенно сокращено – до 6 часов). Время высыхания «на отлип» – 15-30 мин. Полное высыхание одного слоя – 24 часа!

Во время работы имеет слабый запах, после высыхания – без запаха.

**ВНИМАНИЕ!** Масло после нанесения в течение 2-3 недель набирает твердость. По возможности, не подвергайте обработанную поверхность интенсивным механическим нагрузкам в течение этого срока.

## **СОВЕТЫ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

- Влажность древесины не более 20% (используйте ультразвуковой влагомер, он показывает влажность внутри древесины, а не снаружи).
- При работе с цветными маслами поверхность древесины должна быть качественно отшлифована. Чем темнее цвет масла, тем выше требование к качеству шлифовки.
- Пыль с поверхности древесины после шлифовки должна быть тщательно удалена (используйте промышленный пылесос).
- Не используйте слишком мелкий абразив, а именно № 500 и мельче, это может привести к тому, что очень мелкая абразивная пыль создаст на поверхности вулканизированный слой, через который масло не проникнет в древесину.
- Минимальное количество слоев – два. Для высоконагруженных поверхностей или помещений с повышенной влажностью рекомендуется наносить три слоя. В качестве финишного третьего слоя лучше использовать Воск в масле GARPA 9000.

**ВАЖНО!** При использовании в качестве дополнительных слоев других продуктов GARPA, продукт **МАСЛО С ТВЕРДЫМ ВОСКОМ GARPA «БИОЦИД»** всегда наносить в качестве первого слоя на чистую, сухую поверхность.

Для очистки инструмента рекомендуется использовать уайт-спирит.

Необходимо использовать индивидуальные средства защиты, исключающие попадание продукта на незащищенные участки кожи и глаза.

## **СОСТАВ**

Натуральные растительные масла, алифатические углеводороды, воски, модификаторы, биоциды.

## **РАСХОД**

1 литр на 30 м<sup>2</sup> в один слой – из расчета для паркетной доски из лиственницы влажностью 20%, шлифованной № 240.

- Фактический расход будет сильно зависеть от подготовки поверхности, структуры древесины, влажности, наличия щелей, способа нанесения (самый экономичный – нанесение малярной вязкой губкой).

## **ФАСОВКА**

0,2 л; 1 л

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Хранить в недоступном для детей месте. Не допускать попадания в глаза и на кожу. Во время работы нельзя есть, пить, курить. Необходимо использовать средства индивидуальной защиты. При проглатывании рвоту не вызывать; необходимо немедленно вызвать врача и показать упаковку или этикетку.
- Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Емкость, после применения, плотно закрывать! Текстильные материалы, пропитанные продуктом, необходимо поместить в закрытую металлическую емкость.
- Продукт содержит биоциды, поэтому его нужно применять строго в соответствии с инструкцией. Неправильное применение продукта может нанести вред людям и окружающей среде.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизировать как опасный для окружающей среды продукт. Не допускать попадания в водоемы. При разливе собрать продукт с помощью абсорбентов (песок) и утилизировать, как опасный для окружающей среды, отход. Применять продукт строго по назначению! Перед применением всегда внимательно изучайте инструкцию!

## ПРИМЕЧАНИЕ

Содержит деароматизированный бензин, дихлороктилизотиазолин и октилизотиазолин.

- Опасно для здоровья человека! При проглатывании может стать причиной повреждения дыхательных путей и легких. Возможны аллергические реакции. При длительном контакте с кожей человека может приводить к трещинам. При попадании в водоем будет длительное время наносить вред обитателям.
- Данная информация составлена на основе исследований и практического опыта применения при условии правильного использования и хранения.
- Изготовитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного применения данного продукта.

## **МАСЛО С ТВЕРДЫМ ВОСКОМ GARRA «БИОЦИД» (ГЛЯНЦЕВОЕ)**

Абсолютное совпадение оттенка цветного масла гарантировано  
при приобретении масла из одной партии

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Для наружных и внутренних работ.  
Содержание восков – минимальное.

Продукт МАСЛО С ТВЕРДЫМ ВОСКОМ GARRA «БИОЦИД» (ГЛЯНЦЕВОЕ) разработан с помощью новейших средств борьбы с живыми организмами, разрушающими древесину. Предназначен для защиты деревянных поверхностей от атмосферных воздействий, УФ-лучей (разрушения и выцветания), плесени, водорослей, синей гнили, грибов и насекомых вредителей, для придания древесине исключительных декоративных характеристик снаружи и внутри помещений.

- Поверхность древесины приобретает глянцевый блеск, становится приятной на ощупь, повышается устойчивость к истиранию, царапинам, бытовым красителям.
- **Исключает проникновение воды в древесину, при этом обеспечивает испарение влаги, находящейся внутри древесины – «дерево дышит».**

Применение 243 в ЕС регулируется Положением о Биоцидах ЕС (Biocidal Product Regulation EU 528/2012). 344 – биоцидный продукт, предназначенный для использования в соответствии с 7 типом продукции (пленочная защита), согласно Директиве о биоцидных продуктах.

**Благодаря биоцидам последнего поколения, которые устойчивы к УФ-лучам и атмосферным факторам, а также уникальному составу продукта, обеспечивается надежная**

**защита деревянной поверхности на протяжении ВСЕГО СРОКА СЛУЖБЫ защитно-декоративного покрытия!**

## **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

**Идеально подходит для:**

- оконных рам;
- дверей;
- фасадов зданий;
- заборов;
- беседок;
- других деревянных, а также каменных и отштукатуренных поверхностей, подвергающихся воздействию влаги и опасности развития вредных организмов.

**ВНИМАНИЕ! Не применять данный продукт для изделий, контактирующих с пищей!**

## **БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА**

0,5% (5г/кг) Дихлороктилизотиазолина и октилизотиазолина.

## **ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

Удельный вес: 0,86–0,96 г/см<sup>3</sup> при 20 °С

Вязкость: 140–190 мПа при 20 °С

Запах слабый, после высыхания без запаха.

## **СРОК ХРАНЕНИЯ**

Не менее 5 лет в заводской упаковке. Морозоустойчиво.

## **ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

Продукт готов к применению. Тщательно размешать перед использованием. **НЕ РАЗБАВЛЯТЬ!**

Поверхность должна быть чистой и сухой, ничем до этого не обработанной. Старые лакокрасочные покрытия необходимо удалить. Влажность древесины – не более 20%.

## **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Нанести масло тонким, равномерным слоем при помощи малярной вязкой губки, кисти, валика, безворсовой ткани или распылением. Дать впитаться в древесину в течение нескольких минут. Излишки удалить безворсовой тканью. Оставить высыхать в течение 24 часов (при солнечной, теплой и ветреной погоде время межслойной сушки может быть существенно сокращено – до 6 часов). Время высыхания «на отлип» – 15-30 мин. Полное высыхание одного слоя – 24 часа!

Во время работы имеет слабый запах, после высыхания – без запаха.

**ВНИМАНИЕ!** Масло после нанесения в течение 2-3 недель набирает твердость. По возможности, не подвергайте обработанную поверхность интенсивным механическим нагрузкам в течение этого срока.

## **СОВЕТЫ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

- Влажность древесины не более 20% (используйте ультразвуковой влагомер, он показывает влажность внутри древесины, а не снаружи).
- При работе с цветными маслами поверхность древесины должна быть качественно отшлифована. Чем темнее цвет масла, тем выше требование к качеству шлифовки.
- Пыль с поверхности древесины после шлифовки должна быть тщательно удалена (используйте промышленный пылесос).
- Не используйте слишком мелкий абразив, а именно № 500 и мельче, это может привести к тому, что очень мелкая абразивная пыль создаст на поверхности вулканизированный слой, через который масло не проникнет в древесину.
- Минимальное количество слоев – два. Для высоконагруженных поверхностей или помещений с повышенной влажностью рекомендуется наносить три слоя. В качестве финишного третьего слоя лучше использовать Воск в масле GAPP 9000.

**ВАЖНО!** При использовании в качестве дополнительных слоев других продуктов GARRA, продукт **МАСЛО С ТВЕРДЫМ ВОСКОМ GARRA «БИОЦИД»** всегда наносить в качестве первого слоя на чистую, сухую поверхность.

Для очистки инструмента рекомендуется использовать уайт-спирит.

Необходимо использовать индивидуальные средства защиты, исключая попадание продукта на незащищенные участки кожи и глаза.

## **СОСТАВ**

Натуральные растительные масла, алифатические углеводороды, воски, модификаторы, биоциды.

## **РАСХОД**

1 литр на 30 м<sup>2</sup> в один слой – из расчета для паркетной доски из лиственницы влажностью 20%, шлифованной № 240.

▪ Фактический расход будет сильно зависеть от подготовки поверхности, структуры древесины, влажности, наличия щелей, способа нанесения (самый экономичный – нанесение малярной вязкой губкой).

## **ФАСОВКА**

0,2 л; 1 л

## **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

- Хранить в недоступном для детей месте. Не допускать попадания в глаза и на кожу. Во время работы нельзя есть, пить, курить. Необходимо использовать средства индивидуальной защиты. При проглатывании рвоту не вызывать; необходимо немедленно вызвать врача и показать упаковку или этикетку.
- Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Емкость, после применения, плотно закрывать! Текстильные материалы, пропитанные продуктом, необходимо поместить в закрытую металлическую емкость.
- Продукт содержит биоциды, поэтому его нужно применять строго в соответствии с инструкцией. Неправильное применение продукта может нанести вред людям и окружающей среде.

## **УТИЛИЗАЦИЯ**

Утилизировать как опасный для окружающей среды продукт. Не допускать попадания в водоемы. При разливе собрать продукт с помощью абсорбентов (песок) и утилизировать, как опасный для окружающей среды, отход. Применять продукт строго по назначению! Перед применением всегда внимательно изучайте инструкцию!

## **ПРИМЕЧАНИЕ**

Содержит деароматизированный бензин, дихлороктилизотиазолин и октилизотиазолин.

- Опасно для здоровья человека! При проглатывании может стать причиной повреждения дыхательных путей и легких. Возможны аллергические реакции. При длительном контакте с кожей человека может приводить к трещинам. При попадании в водоем будет длительное время наносить вред обитателям.
- Данная информация составлена на основе исследований и практического опыта применения при условии правильного использования и хранения.
- Изготовитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного применения данного продукта.

**МАСЛО МОРИЛКА  
GARPA (ГЛЯНЦЕВОЕ)**

Абсолютное совпадение оттенка цветного масла гарантировано  
при приобретении масла из одной партии

**См. МАСЛО С ТВЕРДЫМ ВОСКОМ GARPA (ГЛЯНЦЕВОЕ)**

**ВОСК ФАСАДНЫЙ  
ЦВЕТНОЙ GARPA**

Абсолютное совпадение оттенка цветного масла гарантировано  
при приобретении масла из одной партии

**См. ВОСК В МАСЛЕ GARPA**

**См. МАСЛО С ТВЕРДЫМ ВОСКОМ GARPA «БИОЦИД» (МАТОВОЕ)**

**ВНИМАНИЕ! Не применять данный продукт для изделий, контактирующих с пищей!**