

Благодарим Вас за выбор продукции GARPA!

Пожалуйста, перед применением внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией.

	МАТОВОЕ МАСЛО	ГЛЯНЦЕВОЕ МАСЛО	МАСЛО МОРИЛКА (глянцевое)	МАСЛО С БИОЦИДОМ (матовое)	МАСЛО С БИОЦИДОМ (глянцевое)	ВОСК В МАСЛЕ (матовый)	ВОСК ФАСАДНЫЙ ЦВЕТНОЙ (матовый)
СТОЙКОСТЬ К ВОДЕ	11	10	10	11	10	12	12
СТОЙКОСТЬ 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- НЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ	12	11	11	12	11	12	12
СТОЙКОСТЬ К ХИМИКАТАМ	11	11	11	11	11	12	12
СТОЙКОСТЬ К РАСТВОРИТЕЛЯМ	11	11	11	11	11	12	12
СТОЙКОСТЬ К ВРЕДНЫМ 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/см³ 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 м² 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 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 GARPA (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 GARPA (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/см³ 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 м² 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/см³ 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 вязкозной 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 м² 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/см³ 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 м² 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/см³ 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.

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 м² 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 GARPA «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 GARPA «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/см³ 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 м² 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!