

масло VERES

VERES OIL EXTERIOR

Натуральное масло для деревянных фасадов

- Лессирующее покрытие на основе натуральных растительных масел для декоративной защиты деревянных поверхностей снаружи помещений.
- Для наружных и внутренних работ.
- Отталкивает влагу и грязь, подчеркивает фактуру древесины и придает мягкий шелковистый блеск.
- Покрытие не шелушится и легко обновляется.





Безопасно для человека и окружающей среды. Не содержит биоцидов.



VERES EXTERIOR предназначено для обработки новых или очищенных от старого покрытия деревянных поверхностей снаружи помещений:

фасадов, садовой мебели, заборов, перил и лестниц. Подходит для мягких и твердых пород древесины.

Масло для наружных работ VERES EXTERI-OR готово к применению, легко наносится и быстро впитывается. Покрытие подчеркивает структуру и цвет древесины, защищает от влаги и старения, усиливает блеск. Масло не образует пленки, после обработки формируется микропористая паропроницаемая поверхность, древесина сохраняет способность «дышать» и уравновешивать естественную влажность с окружающей средой, снижая риск набухания и сжатия. Масло глубоко заполняет поры дерева и не позволяет проникать другим жидкостям, тем самым продлевая жизненный цикл защищенной поверхности препятствуя процессу И растрескивания древесины. Масло для наружных работ содержит добавки, защищающие от образования плесени и синевы. Для надежной защиты от УФ-излучения используйте только цветное масло! Для более надежной защиты от биопоражений рекомендуется использовать в системе с грунтовочным составом VERES BASE.



Высококачественные натуральные растительные масла – льняное масло, древесное масло, деароматизированный растворитель, сиккативы и аддитивы.



6 стандартных цветов, допускается смешивание оттенков между собой.



! Точность передачи цвета ограничена возможностями полиграфии. Также цвет и степень глянца покрытия записит от древесины, а также от толщины нанесенного слоя и количества слоев





Деревянная поверхность предварительно должна быть очищена от жира, воска и других примесей и хорошо просушена, Максимальная влажность древесины не должна превышать

14%. Старые лакокрасочные покрытия должны быть тщательно удалены. Поверхность необходимо тщательно и равномерно отшлифовать, для твердой породы дерева использовать наждачную бумагу зернистостью Р220, для мягкой породы дерева зернистостью Р180. Качество шлифовки (степень гладкости поверхности) влияет на впитывающие свойства масла. Важно, чтобы обрабатываемая древесина имела комнатную температуру. Наносить при температуре воздуха от 15 °C до 25 °C и относительной влажности не выше 70%.

Перед использованием хорошо перемешать. Разбавлять не рекомендуется. Наносить тканевым тампоном (ветошью), кистью, валиком или окунанием. Нанести масло на деревянную поверхность и с помощью ткани равномерно втереть. Нанесенный состав оставить на 15-20 минут для впитывания, затем вытереть остатки масла ветошью. Допускается нанесение масла с помощью кисти без дополнительного втирания. При нанесении погружением деревянный элемент полностью погружают в масло на 1 минуту, затем элемент устанавливают таким образом, чтобы излишки масла стекали. Через 15-20 минут остатки масла вытирают с обработанной поверхности.

Чтобы продлить срок службы покрытия, спустя сутки аналогичным образом рекомендуется нанести второй слой. При работе с пористыми и мягкими породами древесины рекомендуется нанесение в 2-3 слоя. Каждый новый слой усиливает блеск и глубину цвета полученного покрытия.

После работы инструмент очистить уайт-спиритом или нитрорастворителем. Сухие остатки масла утилизировать вместе с бытовым мусором. Масло полностью разлагается и не загрязняет окружающую среду.

Меры предосторожности: избегать попадания состава на кожу, в глаза, в дыхательные пути. Беречь от детей. Продукт является горючим веществом. После использования масла инструмент и ткань немедленно постирать или погрузить в воду **(риск самовозгорания!).**



до 20 м²/л. Расход зависит от плотности поверхности, качества обработки и способа нанесения. Для твердых пород дерева расход меньше, чем для мягких и пористых.



при температуре +20°C и влажности 50%

Время высыхания «на отлип» составляет 16-24 часа. Раньше этого времени не трогать поверхность. Полное высыхание наступает через 7 дней. Если сушка происходит при температуре выше 35°С, масло может вытечь из пор древесины.



срок годности в закрытой заводской таре: 36 месяцев с даты изготовления

Неиспользованное масло необходимо перелить в тару меньшего размера, заполнив до краев, и герметично закрыть.

Допускается транспортировка при температуре от -40°C до +40°C.





до 5 лет. Срок службы покрытия зависит от структуры и подготовки поверхности, способа покраски и других факторов.

VERES OIL INTERIOR

Натуральное масло с твердым воском для внутренних работ

- Лессирующее покрытие на основе натуральных растительных масел для декоративной защиты деревянных полов, лестниц и других поверхностей внутри помещений.
- Устойчиво к истиранию, отталкивает воду и грязь, легко моется.
- Формирует приятную на ощупь полуматовую поверхность. Не отслаивается и не трескается.
- Легко обновляется, не требует грунтования. Экономичный расход.



Безопасно для человека и окружающей среды. Не содержит биоцидов.



VERES INTERIOR для обработки новых или очищенных от старого покрытия деревянных поверхностей внутри помещений: стен, потолков, полов,

деревянной мебели, перил и лестниц. Подходит для обработки детских игрушек.

Масло для внутренних работ VERES INTERIOR готово к применению, легко наносится и быстро впитывается. Покрытие подчеркивает естественную структуру и цвет древесины, защищает от влаги и старения, усиливает блеск. Благодаря содержанию воска, масло образует полуматовую эластичную пленку, которая подчеркивает естественную фактуру дерева.

Обработанное маслом покрытие устойчиво к воздействию воды и бытовых чистящих средств, хорошо переносит колебания температуры и влажности воздуха в помещении. Обработанная маслом и отполированная поверхность становится гладкой и приятной на ощупь, выдерживает истирание, частое мытье и другие механические воздействия.





Натуральные растительные масла – льняное масло, древесное масло, карнаубский воск, пчелиный воск, термопластичная смола, деароматизированный растворитель, сиккативы и аддитивы.

INTERIOR

НАТУРАЛЬНОЕ МА С ТВЕРДЫМ ВОСКО ДЛЯ ВНУТРЕННИХ

0,9 л — до 27 м



6 стандартных цветов, допускается смешивание оттенков между собой.



! Точность передачи цвета ограничена возможностями полиграфии. Также цвет и степень глянца покрытия записит от древесины, а также от толщины нанесенного слоя и количества слоев





Деревянная поверхность предварительно должна быть очищена от жира, воска и других примесей и хорошо просушена,. Максимальная влажность древесины

не должна превышать 14%. Старые лакокрасочные покрытия должны быть тщательно Поверхность необходимо тщательно и равномерно отшлифовать. твердой ДЛЯ породы дерева использовать наждачную бумагу зернистостью Р220, для мягкой породы дерева зернистостью Р180. Качество шлифовки (степень гладкости поверхности) влияет на впитывающие свойства масла. Важно, чтобы обрабатываемая древесина имела комнатную температуру. Наносить при температуре воздуха от 15оС до 25оС и относительной влажности не выше 70%.

Перед использованием хорошо перемешать. Разбавлять не рекомендуется. Наносить тканевым тампоном (ветошью), кистью или валиком. Нанести масло на деревянную поверхность и с помощью ткани равномерно втереть. Нанесенный состав оставить на 5 минут для впитывания, затем вытереть остатки масла ветошью. Через некоторое время хорошо отполировать поверхность.

Чтобы продлить срок службы покрытия, спустя сутки аналогичным образом рекомендуется нанести второй слой. При работе с пористыми и мягкими породами древесины рекомендуется нанесение в 2-3 слоя. Каждый новый слой усиливает блеск полученного покрытия.

После работы инструмент очистить уайт-спиритом или нитрорастворителем. Сухие остатки масла утилизировать вместе с бытовым мусором. Масло полностью разлагается и не загрязняет окружающую среду.

Меры предосторожности: избегать попадания состава на кожу, в глаза, в дыхательные пути. Беречь от детей. Продукт является горючим веществом. После использования масла инструмент и ткань немедленно постирать или погрузить в воду **(риск самовозгорания!).**



до 25-30 м²/л. Расход зависит от плотности поверхности, качества обработки и способа нанесения. Для твердых пород дерева расход меньше, чем для мягких и пористых.



при температуре +20°C и влажности 50%

При соблюдении этих условий время высыхания «на отлип» составляет 16-24 часа. Раньше этого времени не трогать поверхность. Полное высыхание наступает через 7 дней. Если сушка происходит при температуре выше 35°С, масло может вытечь из пор древесины.



срок годности в закрытой заводской таре: 36 месяцев с даты изготовления

Неиспользованное масло необходимо перелить в тару меньшего размера, заполнив до краев, и герметично закрыть.

Допускается транспортировка при температуре от -40° С до $+40^{\circ}$ С.





до 5 лет. Срок службы покрытия зависит от структуры и подготовки поверхности, способа покраски и других факторов.

VERES OIL SAUNA

Бесцветное парафиновое масло для саун

- Защитное покрытие на основе парафинового масла, которое проникает глубоко в поры древесины, предохраняя от воздействия пара, влаги, грязи и перепадов температуры.
- Защищает древесину от действия пара, влаги, грязи и перепадов температуры. Формирует шелковистую поверхность.
- Легко обновляется. Экономичный расход.





Безопасно для человека и окружающей среды. Не содержит биоцидов.



Для обработки новых или очищенных от старого покрытия деревянных полков в банях и саунах.

Масло для саун VERES представляет собой бесцветный продукт основе на парафинового масла, который проникает глубоко в поры древесины, сохраняя при естественный цвет И подчеркивая фактуру древесины. Формирует водогрязеотталкивающее покрытие, устойчивое к перепадам температуры и высокой влажности.



Парафиновые масла



! Степень глянца покрытия записит от древесины, а также от толщины нанесенного слоя и количества слоев





Срок годности 60 месяцев в оригинальной упаковке в закрытом помещении при температуре от +5°C до +25°C.

Допустимо хранение при минусовых температурах, при этом масло может загустеть. Перед использованием необходимо выдержать масло при комнатной температуре в течение 24-36 часов.





Деревянная поверхность до употребления должнабыть хорошо просушена и полностью очищена от старого покрытия, жира, воска и других примесей. Максимальная

влажность древесины не должна превышать 14%. Поверхность необходимо отшлифовать тонким слоем, для твердой породы дерева использовать наждачную бумагу зернистостью P220, для мягкой породы дерева зернистостью P180. Качество шлифовки (степень гладкости поверхности) влияет на впитывающие свойства масла. Важно, чтобы обрабатываемая древесина имела комнатную температуру.

Во время нанесения масла для саун VERES температура воздуха должна быть выше +5оС и влажность воздуха ниже 80%. Перед использованием хорошо перемешать. Разбавлять не рекомендуется. Нанести чистой тканью или кистью и дать впитаться в поверхность. В случае, если масло быстро впиталось, повторить нанесение. После этого нагреть сауну и удалить излишки масла чистой сухой тканью.

Использованный инструмент очистить водой и бытовыми моющими средствами. Утилизировать вместе с бытовым мусором.



при температуре +20°C и влажности 50%

При соблюдении этих условий время высыхания «на отлип» составляет 16-24 часа. Раньше этого времени не трогать поверхность. Полное высыхание наступает через 7 дней. Если сушка происходит при температуре выше 35°С, масло может вытечь из пор древесины.



8-15 м²/л. Расход зависит от плотности поверхности, качества обработки и способа

нанесения. Для твердых пород дерева расход меньше, чем для мягких и пористых.



до 5 лет. Срок службы покрытия зависит от структуры и подготовки поверхности, способа покраски и других факторов.



СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MACEЛ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ VERES

Наименование показателя	VERES OIL EXTERIOR	VERES OIL INTERIOR	VERES SAUNA OIL
Внешний вид масла	Однородный, без загрязнений и примесей		
Условная вязкость, при тепературе (20±0,5) C, с	12 -25	Бесцветное: 50-80; Цветное: 45-100	12 -25
Плотность, г/цм ³	0,87 - 0,95	0,85 - 0,93	0,82-0,88
Массовая доля нелетучих веществ, %	65 -73	62 - 70	более 97
Температура воспламенения	свыше 65 °С		свыше 180 °C
Расход, м²/л	12 - 20	25 - 30	8-15
Срок годности при температуре от 5 °C до +25 °C, месяцев, не менее	36	36	60