**Belinka масло для древесины соприкосающейся с продуктами питания**

[Печать](http://www.belinka.ru/products/masla/belinka_oil_food_interact.php?print=Y)

Применяется для защиты и ухода за деревянными поверхностями из массива древесины, а также фанерными деревянными поверхностями, предназначенными для работы с продуктами питания или еды (кухонные столешницы, столы, сервировочные столы и т.д.), что подтверждается сертификатом. С помощью защиты природными растительными маслами древесина приобретает естественный цвет и текстуру. Масло пропитывается глубоко в поры древесины, и придает поверхности водоотталкивающий эффект. Масло не образует защитной плёнки, не закупоривает поры, поверхность паропроницаема и таким образом древесина продолжает «дышать». Покрытие наносится на деревянную поверхность, которая должна быть предварительно слегка отшлифована и очищена от пыли, без жиров, воска и других загрязнений. На поверхность древесины налейте масло и тканью равномерно распределите его по всей поверхности так, чтобы масла для древесины было немного больше чем надо. Дайте маслу впитаться в течение 10-15 минут. При нанесении погружением деревянные элементы погрузите в масло и по истечении 10-60 секунд дайте маслу стечь. По истечении 10-15 минут очистите оставшееся масло и поверхность отполируйте. Во всех случаях оставшееся масло вытрите чистой и сухой тканью или впитывающей бумагой, поверхность отполируйте. Остатки лишнего масла на поверхности образовывают плёнку, которая может трескаться после высыхания, а поверхность становится неравномерной и негладкой. Не советуем наносить изделие на поверхность при температуре ниже 15 °C. После работы инструменты и приспособления сразу следует очистить средствами водой с мылом, бензином, уайт-спиритом или нитро растворителем. Поверхность полностью высыхает по истечении 7 дней \*Belinka масло для древесины соприкосающейся с продуктами питания, может использоваться в качестве основы при первой обработке деревянных поверхностей Belinka масло с воском для древесины\*

| **Характеристика** | **Значение** |
| --- | --- |
| **Состав** | Растительные масла, минеральное масло и добавки. |
| **Метод нанесения** | Масло можно наносить разными способами, но не смотря на это в 90 % масло наносится тканью. Остальные способы: нанесение кисточкой или валиком, нанесение лопаткой, набрызгом или погружением. |
| **Кол-во слоев** | 1-2 слоя |
| **Расход на 1 м2** | 65 мл. (при рекомендованном количестве слоев) |
| **Расход** | Обычно расход изделия варьирует от 50 до 100 мл/м2 при нанесении в один слой. |
| **Высыхание** | 24 часа |
| **Хранение** | В оригинально закрытой упаковке при температуре 5 – 25 °C. Защитить от прямых солнечных лучей. Не допускать замерзания. |
| **Упаковочные единицы** | 0,5л, 1л |

**Belinka масло с воском для древесины внутри помещений**

[Печать](http://www.belinka.ru/products/masla/belinka_oil_wax.php?print=Y)

Изделие образует на поверхности тонкую плёнку, которая качественно защищает и приятно сглаживает поверхность. Применяется для защиты и по уходу за массивными деревянными элементами, такими как настенные облицовки и внутренняя мебель, когда необходимо подготовить гладкую и полную поверхность, а классические покрытия использовать нет желания. С помощью защиты природными растительными маслами древесина приобретает естественный цвет и текстуру. После полировки поверхность приобретает полуматовый вид. Таким образом обработанная поверхность не только эстетически совершенна и приятна пользователю, но и водонепроницаема, устойчива к воздействию химических моющих средств, применяющихся в кухне, а также разбавленных моющих средств. Покрытие наносится на деревянную поверхность, которая должна быть предварительно отшлифована. Неравномерная шлифовка вызовет неравномерное впитывание масла и образование на поверхности полос. Для обеспечения качественной защиты древесины от влаги и красивого внешнего вида перед первым нанесением Belinka масло с воском для древесины, сначала пропитайте поверхность Belinka маслом для древесины соприкасающейся с продуктами питания. Рекомендуется нанести один слой Belinka масла для древесины, вступающего в контакт с продуктами питания с промежутком для высыхания 24 часа. На таким образом подготовленную поверхность нанесите Belinka масло для древесины с добавлением воска. Перед нанесением изделие хорошо перемешайте. На поверхность древесины налейте масло и тканью равномерно распределите его по всей поверхности так, чтобы масла было немного больше чем надо. Дайте маслу впитаться в течение 5 минут. Оставшееся масло следует очистить с поверхности чистой и сухой тканью и по истечении определенного времени хорошо отполировать. Не рекомендуется наносить изделие на поверхность при температуре ниже 15 °C и относительной влажности более 75 %.Для лучшей стабильности древесины рекомендуется повторить процесс хотя бы ещё раз по истечении 24 часов. При работе с более пористыми основаниями или более мягкими сортами древесины рекомендуется нанести несколько слоёв. После работы инструменты и приспособления сразу следует очистить средствами водой с мылом, бензином, уайт-спиритом или нитро растворителем. Поверхность полностью высыхает по истечении 7 дней. \*Подходит для обработки детской мебели и игрушек, что подтверждено сертификатом\* \*Для обеспечения качественной защиты древесины от влаги и красивого внешнего вида перед первым нанесением Belinka масло с воском для древесины, сначала пропитайте поверхность Belinka маслом для древесины соприкасающейся с продуктами питания\*

| **Характеристика** | **Значение** |
| --- | --- |
| **Состав** | Разные естественные масла, пчелиный воск, карнаубский воск, физикально высыхаемая смола, безароматный растворитель и добавки. |
| **Метод нанесения** | Масло можно наносить разными способами, но не смотря на это в 90 % масло наносится тканью. Остальные способы: нанесение кисточкой, валиком или лопаткой. |
| **Кол-во слоев** | 1-2 слоя |
| **Расход на 1 м2** | 40 мл. (при рекомендованном количестве слоев) |
| **Расход** | Обычно расход изделия варьирует от 30 до 40 мл/м2 при нанесении в один слой. |
| **Высыхание** | 24 часа |
| **Хранение** | В оригинально закрытой упаковке при температуре 5 – 25 °C. Защитить от прямых солнечных лучей. Не допускать замерзания. |
| **Упаковочные единицы** | 0,5л, 1л |

**Belinka масло с УФ фильтрами для древесины снаружи помещений**

[Печать](http://www.belinka.ru/products/masla/belinka_exterier_oil.php?print=Y)

С помощью защиты природными растительными маслами древесина приобретает естественный цвет и текстуру. Масло пропитывается глубоко в поры древесины и не позволяет проникать влаге внутрь поверхности, а также благодаря специальным добавкам защищает поверхность от вредного воздействия УФ-лучей. Пропитка также содержит средства, обеспечивающие защиту древесины от грибка и плесени. Масло не закупоривает поры, поверхность паропроницаема и таким образом древесина продолжает «дышать». Хорошо подходит для защиты и ухода за устойчивыми породами древесины (тик, лиственница, дуб). На поверхность древесины налейте масло и тканью равномерно распределите его по всей поверхности так, чтобы масла было немного больше чем надо. Дайте маслу впитаться в течение 15-20 минут. При нанесении погружением деревянные элементы погрузите в масло и по истечении 10-60 секунд дайте маслу стечь. По истечении 15-20 минут очистите оставшееся масло и поверхность отполируйте. Во всех случаях оставшееся масло для древесины вытрите чистой и сухой тканью или впитывающей бумагой, поверхность отполируйте. Остатки лишнего масла на поверхности образовывают плёнку, которая может трескаться после высыхания, а поверхность становится неравномерной и негладкой. Не советуем наносить изделие на поверхность при температуре ниже 15 °C. Для лучшей стабильности древесины рекомендуется повторить процесс хотя бы ещё раз по истечении 24 часов. При работе с более пористыми основаниями или более мягкими сортами древесины рекомендуется нанести несколько слоёв. После работы инструменты и приспособления сразу следует очистить средствами водой с мылом, бензином, уайт-спиритом или нитро растворителем. Поверхность полностью высыхает по истечении 7 дней.

| **Характеристика** | **Значение** |
| --- | --- |
| **Состав** | Устойчивые природные масла растительного происхождения, безароматный растворитель, средство для высыхания, фугницидно- биоцидные средства и добавки. |
| **Метод нанесения** | Масло можно наносить разными способами, но не смотря на это в 90 % масло наносится тканью. Остальные способы: нанесение кисточкой или валиком, нанесение лопаткой, набрызгом или погружением. |
| **Кол-во слоев** | 1-2 слоя |
| **Расход на 1 м2** | 90 мл. (при рекомендованном количестве слоев) |
| **Расход** | Обычно расход изделия варьирует от 50 до 100 мл/м2 при нанесении в один слой. |
| **Высыхание** | 24 часа |
| **Хранение** | В оригинально закрытой упаковке при температуре 5 – 25 °C. Защитить от прямых солнечных лучей. Не допускать замерзания. |
| **Упаковочные единицы** | 0,5л, 1л, 2,5л |

Любая деревянная поверхность подвержена воздействию солнечных лучей, насекомых. Деревянные конструкции, расположенные вне помещения, могут, помимо этого, пострадать от непогоды. Именно поэтому необходимо все изделия из дерева покрывать защитными средствами.

Сегодня вы найдете на рынке огромное количество лаков и масел, которые защищают дерево, придают ему блеск. Однако лаки образуют на поверхности защитную пленку, текстура дерева немного теряется. **Масло для древесины** имеет уникальную особенность – оно проникает глубоко в поры дерева, не образуя защитной пленки. Это значит, что древесина продолжает «дышать», но благодаря пропитке становится водонепроницаемой. Дерево после обработки имеет естественную текстуру, приятный натуральный цвет.

У нас на сайте вы найдете различные виды масел для пропитки древесины. Это масла для деревянных изделий, соприкасающихся с продуктами питания (например, кухонные, сервировочные столы), и специальные масла для защиты поверхностей вне помещений. Такие средства предотвращают образование на поверхности древесины плесени. Используя наши масла, вы можете обработать все деревянные, фанерные поверхности, как в помещении, так на улице. Масло для древесины подойдет для обработки садовой мебели, окон, заборов, дверей и многого другого. Также у нас вы найдете масла с добавлением воска, которые используются для заключительного этапа обработки поверхности. Они используются, если необходимо создать защитную пленку, немного сгладить поверхность.

Обработка древесины маслом производится по чистой сухой отшлифованной поверхности. Обычно для нанесения используют ткань, но можно воспользоваться для работы кисточкой.

Покрытие маслом древесины защитит ваши вещи от негативных воздействий окружающей среды. При должном уходе ваши вещи прослужат вам дольше, будут выглядеть как новые.

Частые вопросы по разделу "Масла"

**Что влияет на конечный вид прозрачных (полупрозрачных) средств?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| тип древесины | цвет древесины | темная древесина – более темный оттенок, |
| тип древесины | состав древесины, сучки | экстракты – растворяющиеся в воде субстанции (например, танин), которые при обработке древесины водными средствами отслаиваются, поэтому поверхность может быть неравномерно окрашенной – в этом случае рекомендуем обработку средствами на основе органических растворителей |
| качество древесины | новая древесина, старая древесина (цвет древесины), качество бревен, место вырубки – быстрый или медленный рост (различные впитывающие свойства древесины), время вырубки, способ распиловки, процедура сушения | быстрый рост, спилена не в то время, неправильно распилена, плохо высушена = плохая древесина → больше впитывает → более темный оттенок |
| качество механической обработки | только пиленая древесина, плохо или хорошо струганная, грубо зашкуренная, хорошо зашкуренная | распилена, плохо стругана, грубо зашкурена = плохо обработанная древесина → расход больше, более темный оттенок |
| использование и пропитка | пропитанная древесина | светлый оттенок, |
| использование и пропитка | без пропитки | темный оттенок |
| количество обработок | меньше обработок | светлый оттенок, |
| количество обработок | больше обработок | темный оттенок |
| толщина отдельных слоев | тонкие слои | светлый оттенок, |
| толщина отдельных слоев | толстые слои | темный оттенок |
|  | | | |

**Есть ли чисто белое средство, но в то же время не скрывающее структуру древесины?**   
При использовании всех лазурных средств (Lasur и Toplasur № 11, а также Exterier и Interier № 73) поверхность древесины после обработки становится белой. Поскольку эти средства являются полупрозрачными, через средство видны волокна, то есть структура древесины. Белый цвет и прозрачность средства зависят от количества обработок белой лазурью. Поэтому перед обработкой всей поверхности рекомендуем опробовать средство на таком же типе и таким же образом обработанной древесины, которую мы будем обрабатывать. Когда необходимо придать древесине белый оттенок, необходимо использовать Interier (внутри) или Exterier (снаружи). Акриловые смолы, содержащиеся в этих двух средствах, не желтеют ни в темноте, ни на свету. Оттенок, следовательно, будет зависеть только от желтизны древесины под средством, которая особо проявляется на свету. Lasur и Toplasur в качестве связующего вещества содержат алкидные смолы, которые со временем желтеют (желтизна проявляется в темноте). Поскольку древесина под средством со временем изменяет цвет, из-за уменьшения белизны создается впечатление, что средства больше нет.

**Вредно ли средство Belocid для здоровья? Как защитить себя при использовании и как долго и хорошо оставаться в помещениях, где использовалось средство Belocid?**

Средство Belocid содержит химикалии, которые могут нанести вред и организму человека, если попадут в него. Они практически не испаряются из древесины, однако, в закрытом помещении, которое долгое время не проветривалось, могут скапливаться пары этих химикалий. Поэтому, древесину, которая была защищена средством Belocid, необходимо отделить от жилого помещения пленкой (полиэтилен, алюминий), деревянными панелями, плитами или стеной.

Кратковременное воздействие минимальных паров химикалий и растворителей не опасно для здоровья, однако, рекомендуется хорошо проветривать помещение во время обработки и высыхания. Ввиду образования аэрозолей, которые попадают в окружающую среду и легкие обрабатывающего, средство Belocid как правило не наносится распылением. Если иначе не получается, обязательно использовать защитную маску (газовую маску), объект защитить так, чтобы аэрозоли не попадали в окружающую среду. Во время работы необходимо предотвратить попадание на кожу, поэтому работать аккуратно и использовать средства личной защиты. После обработки растворители должны хорошо испариться (1 - 14 дней – зависит от того, насколько глубоко была пропитана древесина, и от размера поверхности). Запах, который присутствует еще несколько дней, образуется из-за испарения растворителей, поэтому помещение должно хорошо проветриваться. Растворители менее опасны для здоровья, если помещение проветривается. Со временем запах исчезнет. В случае применения биоцидов в жилых помещениях, древесину необходимо обработать еще одним из декоративных средств, которое не содержит биоцидов. Этим инсектициды будут «заблокированы» в древесине и контакт с ними будет предотвращен.

**Как подготовить для защиты поверхность неглазурованного клинкерного кирпича, если на поверхности выступила соль?**   
Если выступившая соль растворима в воде, то удалите ее, растворив в холодной или теплой воде, при помощи чистки твердой (например, сорговой или пластиковой) щеткой. Если она нерастворима в воде, то попытайтесь ее растопить слабой кислотой (разбавленные средства для чистки унитазов, разбавленная соляная кислота, слабые органические кислоты, и т.д.) или основаниями, в зависимости от источника соли (например, разбавленная калийная или натриевая щелочь) с использованием щетки. Во всех случаях (особенно во втором, при использовании химических веществ) необходимо еще промыть клинкерный кирпич чистой водой. В работе можно использовать также слабые растворы моющих средств. Для очистки, особенно устойчивой соли, существуют эффективные чистящие средства, но нужно хорошо знать источник появившейся соли. Чистую и хорошо высушенную поверхность затем защитите средством Beltal klinker.