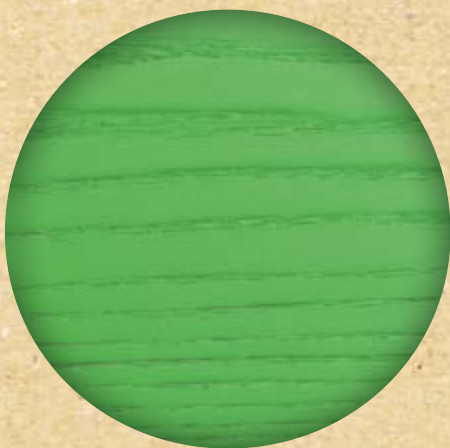


ВСЁ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ



belinka





VELINKA: С ЛЮБОВЬЮ К ДРЕВЕСИНЕ

Компания Belinka более 45 лет посвятила разработке, производству и усовершенствованию средств для защиты и отделки древесины, которые придают древесине красивый внешний вид, защищают, подчеркивают и облагораживают ее поверхность. Специалисты компании постоянно проводят исследования и отслеживают мировые тенденции в области производства покрытий, создавая новые, все более эффективные рецептуры, улучшающие качество изделий Belinka. За десятилетия активной деятельности имя Belinka стало синонимом защиты древесины.



КАК ПРОДЛИТЬ СРОК СЛУЖБЫ ДРЕВЕСИНЫ?

БЛАГОДАРЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ДРЕВЕСИНЫ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО КАЧЕСТВА.

Чтобы деревянные покрытия в течение длительного времени сохраняли красивый внешний вид, необходимо в зависимости от их предназначения использовать соответствующие породы древесины: для деревянных конструкций, контактирующих с землей или водой лучше использовать породы, характеризующиеся очень длительным сроком службы (тик, каштан, дуб, акацию и т.д.), в остальных случаях можно использовать другие, менее стойкие породы. Очень важно использовать древесину высокого качества, не поврежденную древесными вредителями.

БЛАГОДАРЯ ПРАВИЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ЗАЩИТЕ.

Одним из важнейших факторов, влияющих на продление срока службы древесины, является правильность выполнения монтажа, что позволяет обеспечить максимальную защиту от проникновения влаги. Во время монтажа необходимо соблюдать несколько основных правил – деревянные элементы не должны соприкасаться с землей, на их поверхности не должна застаиваться вода, фасадные панели должны по возможности располагаться вертикально, а козырьки и навесы должны быть как можно шире, древесина должна проветриваться со всех сторон, торцевые и поперечные срезы не должны подвергаться непосредственному воздействию окружающей среды, с наружной стороны окон должны быть установлены отливы.

Если у Вас возникли дополнительные вопросы по установлению деревянной конструкции, вы всегда можете обратиться в отдел продаж в магазине, где вы приобрели продукт.

БЛАГОДАРЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКРЫТИЙ И ИХ РЕГУЛЯРНОМУ ОБНОВЛЕНИЮ.

Используя комбинацию различных покрытий, можно обеспечить защиту древесины от вредителей, а также механических и климатических воздействий, к которым относятся также вредоносные ультрафиолетовые лучи. Учитывая, что с течением времени под воздействием различных факторов покрытия изнашиваются, для обеспечения долгосрочной защиты их необходимо своевременно обновлять.

КАЖДОЕ ПОКРЫТИЕ ИМЕЕТ СВОЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

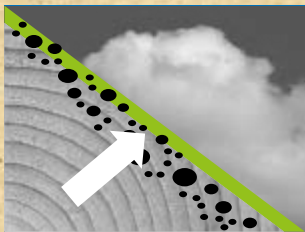
ПРОПИТОЧНЫЕ СОСТАВЫ, ЛАЗУРНЫЕ ПОКРЫТИЯ И УКРЫВНЫЕ КРАСКИ

Одного универсального покрытия, обеспечивающего защиту древесины сразу от всех негативных воздействий, к сожалению, не существует. Средства Belinka для защиты древесины подразделяются на покрытия, содержащие биоциды (Base, Impregnant, Belbor Fix, Belocid Plus), и на поверхностные покрытия. Поверхностные покрытия в свою очередь подразделяются на лазурные покрытия (Lasur, Toplasur, Toplasur UV Plus, Interier, Interier Sauna, Exterier, Tophybrid) и укрывные краски (Exterier Primer, Exterier Email, Email Universal, Email Direct). Пропиточные составы защищают древесину от биологических вредителей, а поверхностные покрытия от ультрафиолетовых лучей и климатических воздействий, в тоже время, окрашивая поверхность.

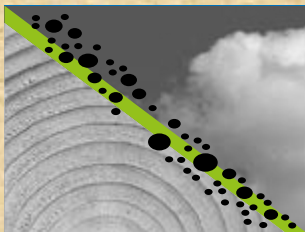
ПРОПИТОЧНЫЕ СОСТАВЫ

Новую древесину следует обрабатывать более жидким по консистенции пропиточным составом (Base, Impregnant, Belbor Fix), который проникает глубоко в поверхность и эффективно защищает древесину от паразитов и вредителей. Чем лучше и глубже защитное средство проникает в поверхность, тем эффективнее защита. После этого наносится еще одно из не содержащих биоцидов поверхностных покрытий, блокирующих пропитку, за счет чего биоциды воздействуют непосредственно на поверхность древесины и, в тоже время, не попадают в окружающую среду. Если бы для защиты древесины использовались поверхностные покрытия, содержащие биоциды и одновременно защищающие ее от климатических воздействий, биоциды бы хуже проникали в глубокие слои древесины, а также частично бы оставались на поверхности. Пользователи имели бы непосредственный контакт с ними, а древесина была бы хуже защищена от поражения.

Экологический и неэкологический принципы использования биоцидов



Экологический принцип



Неэкологический принцип

ЛАЗУРНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Лазури – это полупрозрачные покрытия, сохраняющие видимой натуральную структуру древесины. Они служат для защиты древесины от климатических воздействий и декоративного окрашивания поверхностей. Лазури просты в нанесении. Важнейшей характеристикой лазурей является высокая паропроницаемость и, как следствие, простота обновления.

УКРЫВНЫЕ КРАСКИ ИЛИ ЭМАЛИ

Укрывные краски содержат больше пигментов и образуют более толстый защитный слой, полностью перекрывающий поверхность. Их преимущество – это интенсивные цветовые тона, на которые не влияет цвет и внешний вид обрабатываемой поверхности. Толстый слой краски защищает древесину от климатических и прочих воздействий. Укрывные краски не обладают паропроницаемостью и более требовательны при обновлении. В целях улучшения адгезии и сохранения красивого внешнего вида в течение длительного времени, перед первым нанесением краски поверхность рекомендуется обработать грунтовкой для древесины.

Выбор цвета лазурного покрытия

Лазури - это прозрачные покрытия, поэтому их конечный внешний вид зависит сразу от множества факторов, а не только непосредственно от оттенка выбранного покрытия. Цвет основания (напр. более темная порода древесины или цветная пропитка), качество обработки древесины (хорошо или плохо отшлифованная поверхность) и не в последнюю очередь толщина нанесения лазурного покрытия существенно влияют на конечный цвет поверхности. С нанесением каждого дополнительного слоя поверхность становится темнее. Во время первой окраски всегда рекомендуется протестировать выбранное покрытие на образце древесины той же породы, обработанном аналогично окрашиваемой поверхности.

ПЕРВАЯ ЗАЩИТА

ДРЕВЕСИНЫ

Покрытие должно наноситься на сухую и соответствующим образом обработанную (отшлифованную и очищенную от пыли) поверхность, также должны быть соблюдены все меры конструкционной защиты древесины. Если деревянные элементы будут подвергаться воздействию влаги (находиться снаружи или во влажном помещении), сначала их необходимо обработать пропиточным составом. На подготовленную таким образом поверхность можно наносить лазурное покрытие или укрывную краску. При определении количества наносимых слоев лазури или укрывной краски необходимо учитывать рекомендуемый производителем расход. Перед нанесением каждого последующего слоя следует убедиться, что предыдущий полностью высох. При низких температурах, повышенной влажности воздуха, а также при нанесении толстых слоев покрытия время высыхания увеличивается.

Покрытия, используемые для защиты древесины, следует выбирать в зависимости от потенциальных факторов воздействия окружающей среды, в которой будет находиться деревянная конструкция.

Защита новой древесины во внутренних сухих помещениях:

- 2 × Interior
- 2–4 × Interior lak
- 2 × Lasur
- 2 × Toplasur
- 2 × Tophybrid

Защита новой древесины во внутренних влажных помещениях:

- 1 × Impregnant + 2 × Interior
- 1 × Impregnant + 2–4 × Interior lak
- 1 × Base + 2 × Lasur
- 1 × Base + 2 × Toplasur
- 1 × Impregnant + 2 × Tophybrid

Защита древесины новой кровельной конструкции:

- Belbor Fix (для древесины, не подверженной климатическим воздействиям)
- Belbor Fix + 3x Lasur (для подверженной климатическим воздействиям древесины/кровли)
- Belbor Fix + 2x Toplasur (для подверженной климатическим воздействиям древесины/кровли)

Защита новой древесины снаружи помещений:

- 1 × Base + 3 × Lasur
- 1 × Base + 2 × Toplasur
- 1 × Base + 3 × Toplasur UV Plus
- 1 × Impregnant + 2 × Exterior
- 1 × Impregnant + 1–2 × Exterior Primer + 2 × Exterior Email (белая укрывная краска)
- 1 × Impregnant + 2–3 × Tophybrid

Base, Impregnant и Belbor Fix – пропиточные составы, содержащие биоциды, предназначенные для обеспечения профилактической защиты от древесных паразитов.

Lasur, Toplasur и Toplasur UV Plus – алкидные лазурные покрытия, содержащие органические растворители. Лазури предназначены для защиты любых типов древесины, а Toplasur и Toplasur UV Plus особенно подходят для древесины, подверженной сильным климатическим воздействиям, защиты твердых лиственных пород древесины, а также для таких элементов зданий, которые должны сохранять стабильные размеры (окна, входные двери).

Акриловая водная лазурь **Interior** используется для защиты древесины в помещениях. **Exterior** – акриловая водная лазурь, предназначенная для защиты древесины, подверженной климатическим воздействиям.

Exterior Email – белая укрывная краска с добавками, обеспечивающими защиту от водорослей и плесени, которая в комбинации с Exterior Primer (грунтовкой для древесины) используется для защиты древесины снаружи помещений.

Tophybrid – передовая гибридно-алкидная лазурь предназначена для защиты древесины любой породы и применяется для наружных и внутренних работ. Высокие атмосферостойкие свойства сохраняют износостойкость и долговечность защитного покрытия и древесины.



Наиболее оптимальные климатически условия для выполнения работ

Для обеспечения эффективной защиты обрабатываемая древесина должна быть хорошо просушена. Наиболее оптимальная температура для работы с покрытиями, содержащими органические растворители, - +15–25 °С, а относительная влажность воздуха - менее 80 %. При высоких температурах время высыхания сокращается, а при низких увеличивается. Высокая влажность воздуха также продляет время высыхания. Выполнять работы при температуре ниже 5 °С не рекомендуется.

Оптимальная температура для работы с водными покрытиями - +10–25 °С, а относительная влажность воздуха – менее 80 %. При температуре ниже 10 °С покрытия на водной основе не образуют качественной защитной пленки, поэтому выполнять работы в таких условиях не рекомендуется.

Следует избегать выполнения работ при сильном солнцепеке и сразу после дождя. В весеннее и осеннее время, когда температуры низкие, а влажность воздуха утром и вечером еще высокая, деревянные поверхности лучше покрывать в середине дня, когда температура повышается и понижается влажность. При низких температурах и очень высокой влажности воздуха выполнять работы не рекомендуется.

Перед тем, как приступать к работе, следует изолировать окружающие поверхности

Все окружающие поверхности, не подлежащие окраске, следует хорошо защитить от попадания на них покрытия.

Если покрытие случайно попадет на стекло, фасад, стену или на пол, его необходимо сразу же удалить при помощи хорошо впитывающего материала (хорошо впитывающая ткань или бумага), после чего несколько раз обработать поверхность подходящим растворителем до полного удаления пятен. С гладких и плохо впитывающих оснований пятна можно удалить полностью, в то время как с грубых и хорошо впитывающих поверхностей, к которым адгезия покрытий выше, пятна удаляются тяжело и существует опасность того, что их не удастся устранить полностью.

Высохшие пятна удаляются сложнее. С гладких плохо впитывающих поверхностей их можно попытаться удалить острым лезвием. С грубых и хорошо впитывающих поверхностей полностью удалить высохшие пятна практически невозможно.

Правильное выполнение работ – залог обеспечения качественной защиты и красивого внешнего вида деревянных поверхностей

Все покрытия, которые будут использоваться для обработки поверхности, необходимо тщательно перемешать. При нанесении следует использовать подходящий для этих целей инструмент. Водные покрытия наносятся синтетическими кистями или велюровыми валиками с коротким ворсом, для покрытий, содержащих органические растворители, лучше подходят кисти из натуральной щетины. Если деревянный элемент будет подвержен воздействию влаги (находиться снаружи или во влажном помещении), его следует сначала обработать пропиточным составом.

При необходимости следует также выровнять поверхность шпатлевкой и после того, как она полностью высохнет, отшлифовать. На подготовленную таким образом поверхность можно наносить лазурное покрытие или грунтовку и укрывную краску. Лазурные покрытия всегда наносятся вдоль волокон древесины. При определении количества слоев покрытия следует учитывать рекомендуемый производителем расход изделия. Перед нанесением каждого последующего слоя поверхность необходимо слегка отшлифовать. Последующий слой наносится на полностью высохший предыдущий. При низких температурах, повышенной влажности воздуха, а также при нанесении толстых слоев покрытия время высыхания увеличивается. Следует избегать выполнения работ на сильном солнцепеке.

Как убедиться, что покрытие достаточно просохло для нанесения последующего слоя

Можно провести простой тест со шлифовальной бумагой. Если во время шлифования образуется пыль, значит, покрытие уже достаточно просохло для нанесения последующего слоя. В случае если при попытке шлифования шлифовальная бумага сразу пачкается, а пыль не образуется, с нанесением следующего слоя стоит еще подождать.

Как очистить инструмент

После использования покрытий на водной основе, таких как Impregnant, Interier, Interier lak, Exterior, Exterior Primer, Exterior Email и Tophybrid инструмент необходимо сразу очистить водой с добавлением моющих средств. Тщательной очистки водой будет достаточно также при использовании средства Belbor Fix.

Инструмент, который использовался при работе с покрытиями, содержащими органические растворители (Base, Lasur, Toplasur, Toplasur uv pus, Illumina, Belocid Plus, Email Universal и Email Direct), следует очищать уайт-спиритом.

Условия хранения покрытий

Все изделия компании Belinka соответствуют требованиям директивы VOC. Изделия должны храниться в оригинальной упаковке при температуре не выше +30 °С в местах не доступных для детей. Неиспользованные остатки покрытия следует перелить в металлическую или пластиковую емкость подходящего размера, плотно ее закрыть и соответствующим образом обозначить упаковку. Изделия на водной основе необходимо хранить при температуре от 5 до 30 °С, нельзя допускать замерзания!

СРОК СЛУЖБЫ ПОКРЫТИЙ

Срок службы покрытия, защищающего древесину от климатических воздействий, зависит от множества факторов. Частота обновления зависит от микроклимата, правильного монтажа деревянных конструкций, породы и качества древесины, правильного выбора покрытий, их качества, способа нанесения, а также толщины наносимого слоя. Покрытие наиболее подвержено износу, если деревянные поверхности подвергаются сильным климатическим воздействиям – расположены с южной или западной стороны, неправильно смонтированы или на их поверхности застаивается вода. В таких случаях покрытие следует обновлять уже через несколько лет. Когда деревянные конструкции смонтированы правильно, защищены козырьком или навесом, расположены на северной или восточной стороне или же внутри помещения, покрытие можно не обновлять в течение многих лет.

КАК ЧАСТО СЛЕДУЕТ ОБНОВЛЯТЬ ПОКРЫТИЯ?

При правильном монтаже срок службы покрытий деревянных конструкций, расположенных снаружи помещений, составляет:

- на северной стороне или под навесом:
более 10 лет
- в местах, менее подверженных климатическим воздействиям, на теневой стороне при соблюдении мер конструкционной защиты:
5 – 8 лет
- в местах, сильно подверженных климатическим воздействиям, без навеса, обычно с южной или западной стороны:
3 – 4 года
- при плохой конструкционной защите (не обеспечен отток воды):
2 года.

КАК УЗНАТЬ, ЧТО ПОКРЫТИЕ ПОРА ОБНОВЛЯТЬ?

Время обновления лазурного покрытия определяется по его внешнему виду. Проще всего провести тест с каплей воды (для горизонтальных поверхностей) или тест с губкой, смоченной водой (для вертикальных поверхностей): если вода быстро впитывается и под покрытием образуется мокрое пятно, значит, покрытие уже повреждено и его следует обновить. Если капля надолго задержалась на поверхности, значит, в обновлении пока нет нужды.

Что касается укрывных красок, то такого простого способа определения износа, к сожалению не существует. Поверхности, обработанные укрывными красками, необходимо тщательно осмотреть на предмет наличия механических повреждений, трещин или отслоений. Время обновления таких покрытий зависит от установленной степени их износа.

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ

Поверхности необходимо сначала соответствующим образом подготовить, после чего покрыть подходящим средством с учетом рекомендуемого расхода. Покрытие должно наноситься на сухую поверхность. Работы должны выполняться при соответствующих климатических условиях.

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЛАЗУРНЫХ ПОКРЫТИЙ

Своевременное обновление лазурных покрытий осуществлять не сложно: старое покрытие следует вымыть водой, дать ему просохнуть и отшлифовать шлифовальной бумагой. Таким образом, поверхность будет очищена от пыли и отслаивающихся частичек и готова к нанесению восстановительного слоя покрытия. При своевременном обновлении достаточно нанесения одного слоя лазури.

Если покрытие повреждено (растрескивается или уже отслаивается), поверхность следует тщательно отшлифовать, после чего очищенную поверхность обработать пропиточным составом и после того как он просохнет нанести два слоя лазурного покрытия.

Если на поверхности во время подготовки к окраске будут заметны повреждения древесины вредителями, старое покрытие необходимо полностью удалить медной щеткой, после чего отшлифовать шлифовальной бумагой. Подготовленную таким образом поверхность следует обработать средством для уничтожения вредителей (напр. Velocid Plus) и после того как оно просохнет нанести лазурное покрытие как при первой окраске.

Учитывая, что лазури – это прозрачные покрытия, на их окончательный внешний вид, кроме прочего, оказывает влияние цвет основания. При нанесении каждого дополнительного слоя, следовательно, также при восстановительной окраске, обрабатываемая поверхность будет приобретать более темный оттенок. Частично избежать этого эффекта можно покрыв поверхность лазурью более светлого оттенка. Эффект потемнения поверхности во время восстановительной окраски также можно снизить, если цветную лазурь смешать с бесцветной и покрыть этим составом поверхность. Обновлять темные покрытия при помощи бесцветных лазурей, содержащих УФ фильтры и УФ-абсорбенты не рекомендуется, так как эти специальные добавки придают поверхности легкий молочный оттенок.

Системы восстановительной окраски:

Своевременное обновление:

шлифование, 1+2 × одно из лазурных покрытий

Сильно изношенная поверхность:

шлифование, 1 × Base (Impregnant) + 2 × одно из лазурных покрытий

Древесина, пораженная вредителями:

шлифование, 1 × Velocid Plus + 2 × одно из лазурных покрытий





ВОССТАНОВЛЕНИЕ УКРЫВНЫХ КРАСОК

Если поверхность только слегка побледнела, и на ней нет видимых повреждений, трещин и отслаивающихся частичек, ее следует вымыть водой с добавлением чистящих средств, слегка отшлифовать и удалить пыль. На подготовленное таким образом сухое основание можно наносить восстановительный слой укрывной краски.

Если во время шлифования станет заметно, что покрытие местами начало отслаиваться (точечное отслоение), его в этих местах следует тщательно отшлифовать, по необходимости зашпатлевать дефекты (Belinka шпатлевка для древесины), нанести грунтовочную краску и только после этого укрывную краску.

Если поверхность покрытия основательно растрескалась и сильно расслаивается, старое покрытие необходимо полностью удалить механическим способом (методом шлифования), термическим способом (струей горячего воздуха) или при помощи специальных химических средств. На подготовленную таким образом поверхность покрытия наносится как на новую древесину.

Системы восстановительной окраски:

Своевременное обновление:
шлифование, 1–2 × укрывная краска

Сильно изношенная поверхность (трещины, отслоения):
удаление покрытия, 1 × грунтовка + 2 × укрывная краска



ОСВЕТЛЕНИЕ ДРЕВЕСИНЫ, ПОКРЫТОЙ ТЕМНОЙ ЛАЗУРЬЮ

Когда требуется изменить цвет древесины, покрытой темной лазурью, после соответствующей подготовки поверхности ее следует сначала покрыть средством illumina – лазурь для осветления, после чего нанести лазурное покрытие желаемого цвета на основе растворителей. После нанесения лазури illumina структура древесины перестанет просматриваться, однако за счет правильной подготовки поверхности и правильного выполнения работ можно достичь такого же конечного визуального эффекта, как и при работе с другими лазурями – фактура натурального дерева отлично имитируется.

Системы восстановительной окраски:

Неизношенная поверхность:

шлифование, 1 × illumina + 1 × Toplasur

Сильно изношенная поверхность:

очистка щеткой, 1 × Base + 1–2 × illumina, 1–2 × Toplasur

Древесина, пораженная паразитами:

шлифование (очистка щеткой),
1 × Belocid + 1–2 × illumina + 1–2 × Toplasur UV Plus

1

2

3



ИЗДЕЛИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ РАСТВОРИТЕЛИ

BASE



Base – бесцветный грунтовочный состав, предназначенный для обеспечения основной профилактической защиты древесины от биологических вредителей (насекомых, грибов синевы и грибов гниения). Применяется для защиты древесины, которая прямо или косвенно подвержена климатическим воздействием или же находится во влажных помещениях, перед нанесением лазурей, содержащих органические растворители. Средство Base также повышает адгезию последующих слоев к основанию.

Грунтовочный состав Base всегда наносится на сухую древесину. Особенно тщательно следует обрабатывать торцевые (поперечные) срезы. Как правило, Base не используется как самостоятельное средство, за исключением случаев обеспечения конструкционной защиты древесины. Во всех остальных случаях рекомендуется дополнительно покрывать поверхности одним из лазурных покрытий Belinka, содержащих органические растворители, которые защищают древесину от климатических воздействий, ультрафиолетовых лучей и в тоже время блокируют грунтовку, чтобы биоциды воздействовали непосредственно на поверхность древесины и не попадали в окружающую среду. При работе со средством Base следует использовать средства индивидуальной защиты. Во время проведения работы и высыхания помещения должны хорошо проветриваться.

Упаковка: 1 л, 2,5 л, 5 л и 10 л

LASUR



Lasur – это тонкослойное лазурное покрытие, которое защищает древесину от климатических воздействий, декоративно окрашивает и облагораживает поверхность. Покрытие используется для защиты кровель, фасадных покрытий, оград, садовых сараев, садовой мебели и других деревянных конструкций снаружи и внутри помещений, когда требуется, чтобы структура древесины оставалась видимой, а поверхность имела легкий матовый оттенок. Поставляется в 19 стандартных цветах.

Если древесина подвержена климатическим воздействиям или находится во влажном помещении, перед нанесением покрытия Lasur ее следует обработать грунтовочным составом Base. Бесцветное покрытие Lasur не подходит для защиты древесины снаружи помещений. Когда необходимо, чтобы деревянные конструкции, расположенные снаружи помещений, сохранили естественный внешний вид, их лучше обработать покрытием Toplasur UV Plus. Чтобы во время восстановительной окраски избежать потемнения поверхности, к цветному покрытию Lasur можно добавить до 30% бесцветного покрытия и обработать поверхность полученным составом.

Упаковка: 1 л, 2,5 л, 5 л и 10 л

TOPLASUR



Toplasur – толстослойное лазурное покрытие, которое особенно рекомендуется использовать для защиты древесины, подверженной сильным климатическим воздействиям. Помимо УФ фильтров и абсорбентов покрытие содержит вещества укрепляющие межмолекулярные связи, которые наиболее эффективно предупреждают разрушение покрытия. Toplasur повышает деформационную устойчивость деревянных конструкций, поэтому его рекомендуется использовать для покрытия окон и дверей, а также для защиты любых изделий из твердых лиственных пород древесины. Покрытие следует использовать, когда поверхности требуется придать глянцевый вид. Toplasur обладает повышенными тиксотропными свойствами, благодаря чему не стекает с кисти. Поставляется в 19 стандартных цветах.

Древесину, подверженную климатическим воздействиям, перед нанесением покрытия Toplasur следует обязательно обработать грунтовочным составом Base. Чтобы во время восстановительной окраски избежать потемнения поверхности, к цветному покрытию Toplasur можно добавить максимум до 50% бесцветного покрытия Toplasur UV Plus и обработать поверхность полученным составом.

Перед тем как подвергать садовую мебель или деревянные конструкции механическим нагрузкам, их следует предварительно просушить в течение недели.

Упаковка: 1 л, 2,5 л, 5 л и 10 л

TOPLASUR UV PLUS



Toplasur UV Plus – специальное бесцветное толстослойное лазурное покрытие с содержанием УФ фильтров, УФ-абсорбентов и веществ укрепляющих межмолекулярные связи, предназначенное для защиты древесины снаружи помещений. Повышает деформационную устойчивость деревянных конструкций и придает им глянцевый вид. Древесину, подверженную климатическим воздействиям, предохраняет от разрушения и потемнения с такой же эффективностью, как и лазурные покрытия Toplasur светлых тонов.

Древесину, подверженную климатическим воздействиям, перед нанесением покрытия Toplasur UV Plus следует обязательно обработать грунтовочным составом Base. Toplasur UV Plus не подходит для использования в качестве заключительного покрытия окрашенных в темный цвет поверхностей или для покрытия темных пород древесины. Чтобы избежать потемнения поверхности, его рекомендуется смешивать с покрытием Toplasur любого оттенка. Перед тем как подвергнуть окрашенные поверхности механическим нагрузкам, их следует предварительно просушить в течение недели.

Упаковка: 1 л, 2,5 л, 5 л и 10 л

ILLUMINA



Illumina – это укрывная краска для осветления темных поверхностей, покрытых лазурями, таких как кровли, фасадные покрытия, ограды, садовые постройки, садовая мебель и т.д. Illumina перекрывает темное покрытие и приближает оттенок поверхности к натуральному цвету сосновой древесины. Осветленные таким образом поверхности покрываются лазурью одного из светлых оттенков (Toplasur). При правильном нанесении также отлично имитируется фактура натурального дерева.

Перед нанесением покрытия Illumina поверхность необходимо тщательно отшлифовать. Если первоначальное покрытие сильно изношено, его следует предварительно обработать грунтовочным составом Base, а в случае повреждения поверхности древесными паразитами - средством Belocid Plus. Количество слоев Illumina зависит от состояния поверхности (для очень гладких поверхностей достаточно нанесения 1 слоя, на сильно изношенные поверхности следует наносить 2 слоя Illumina) и желаемого конечного внешнего вида изделия. Illumina наносится по направлению годичных колец, в том числе при использовании лазури в качестве заключительного покрытия. Конечный внешний вид поверхности будет лучше, если поверх покрытия Illumina вместо 1 толстого слоя лазури нанести 2 тонких слоя. Illumina – это изделие, отличающееся повышенной сложностью нанесения, поэтому работа с ним требует высокого уровня мастерства. Особые трудности возникают при окраске сложных и подвижных конструкций (напр. ставней, рельефных оград). Во время окраски таких конструкций особое внимание следует уделять тому, чтобы лазурь не попадала на другие поверхности, не подлежащие окраске. После высыхания лазурь Illumina можно удалить только механическим способом (шлифованием).

Упаковка: 0,75 л и 2,5 л

ДИАГРАММА ЦВЕТА

LASUR / TOPLASUR UV PLUS



Оттенки информативны!

YACHT



Yacht – это алкидно-уретановое бесцветное покрытие, предназначенное для защиты деревянных конструкций как внутри, так и снаружи помещений. Покрытие устойчиво к климатическим воздействиям и хорошо проникает в древесные поры. Имеет три степени блеска.

Деревянные поверхности, подверженные климатическим воздействиям или эксплуатируемые во влажных помещениях, сначала следует обработать грунтовочным составом Base, защищающим древесину от повреждения паразитами. Чтобы добиться лучшего внешнего вида поверхность между нанесением отдельных слоёв рекомендуется отшлифовать и удалить пыль. Время высыхания зависит от температуры, влажности и толщины наносимых слоёв. Деревянные конструкции, подверженные сильным нагрузкам, покрываются 3 слоями лака.

Упаковка: 0,9 л, 2,7 л и 9 л

EMAIL RADIATOR



Email Radiator – качественная алкидная укрывная краска, предназначенная для окраски новых и старых батарей и труб отопления внутри помещений. Поставляется в белом цвете с различной степенью блеска.

Краска наносится на чистую и сухую поверхность, без ржавчины, остатков жиров, загрязнений и пыли, предварительно обработанную антикоррозийной грунтовкой. При восстановительной окраске не поврежденных ржавчиной поверхностей антикоррозийная грунтовка не требуется. Чтобы добиться лучшего внешнего вида поверхность между нанесением отдельных слоёв Email Radiator рекомендуется слегка отшлифовать и удалить пыль. Время высыхания зависит от температуры, влажности и толщины наносимых слоёв. Для обеспечения эффективной защиты рекомендуется наносить 2 слоя укрывной краски.

Упаковка: 0,75 л

EMAIL UNIVERSAL



Email Universal – универсальная эмаль для древесины и металла, для внутренних и наружных работ. Долговечные, стойкие пигменты. Высокая укрывистость. Устойчива к влиянию атмосферных воздействий. Подходит для всех сортов древесины и типов металла.

Email Universal сначала хорошо перемешайте и наносите кистью, валиком или краскопультом в два слоя. Для нанесения кистью или валиком Email Universal разбавить максимально на 5% растворителем (при использовании краскопульта - максимально на 10–20%). В нормальных условиях ($T = 20^{\circ}\text{C}$) второй слой нанесите через 24 часа после нанесения первого слоя. Время высыхания зависит от температуры, влажности и толщины слоя. Для лучшего внешнего вида поверхности, между отдельными слоями поверхность слегка отшлифуйте. Инструменты после работы очищаются растворителем. Колеруется в пастельные (В1) и насыщенные цвета (В3).

Упаковка: 0,9 л, 2,7 л

EMAIL DIRECT



Email Direct – антикоррозионная эмаль для декоративной защиты металлических поверхностей снаружи и внутри помещений. Благодаря отличным антикоррозионным свойствам эмаль может наноситься на поверхность, очищенную от рыхлой ржавчины, без предварительного грунтования.

Перед началом работ Email Direct тщательно перемешать. Эмаль наносится кистью, валиком или краскопультом в 2–3 слоя. При нанесении кистью или валиком Email Direct разбавляется разбавителем до макс. 5%, при нанесении краскопультом – до 10–20%. В нормальных условиях ($T=20^{\circ}\text{C}$) межслойный интервал составляет 24 часа. Время высыхания зависит от температуры, отн. влажности воздуха и толщины слоя покрытия. Рабочие инструменты очистить разбавителем.

Упаковка: 0,75 л, 2,5 л

ИЗДЕЛИЯ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

TOPHYBRID



Tophybrid гибридно-лазурное покрытие, предназначается для защиты древесины и используется как для наружных, так и для внутренних работ. Качественные компоненты обеспечивают оптимальную защиту, придают покрытию насыщенный вид и сохраняют натуральную структуру древесины видимой, одновременно защищают от воздействия УФ лучей, влаги и других атмосферных воздействий. Покрытие имеет шелковистый блеск.

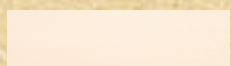
Поверхности, подвергаемые атмосферному воздействию, рекомендуется предварительно обработать пропиткой Belinka Impregnant.

Для качественной защиты древесины достаточно нанести два слоя. Для получения более насыщенного покрытия можно нанести третий слой, но необходимо учитывать, что цвет покрытия несколько темнеет. В случае сильного атмосферного воздействия рекомендуется нанести лазурь Tophybrid в три слоя. Рабочий инструмент должен быть выполнен из нержавеющей материалов. Рекомендуется использовать качественные кисти для материалов на водной основе. Лазурь выпускается в 6 различных, тщательно отобранных цветах, а также в бесцветном варианте. Лазурь Belinka Tophybrid содержит УФ абсорберы и УФ фильтры, защищающие древесину, эксплуатируемую в атмосферных условиях, от воздействия УФ лучей. Лазурь Tophybrid бесцветная (№12) не применяется для наружных работ.

Упаковка: 0,75 л, 2,5 л

ДИАГРАММА ЦВЕТА

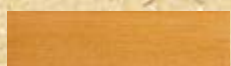
TORHYBRID



11 белая



12 бесцветная



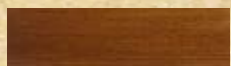
15 дуб



16 орех



4 темный орех



24 палиссандр

Оттенки информативны!



IMPREGNANT



Impregnant – бесцветный пропиточный состав, предназначенный для основной профилактической защиты древесины от биологических вредителей (насекомых, грибов синевы и гниения). Используется для пропитки древесины, подверженной климатическим воздействиям или эксплуатируемой во влажных помещениях, перед нанесением покрытий на водной основе. Impregnant повышает адгезию финишных покрытий к поверхности.

Impregnant всегда наносится на сухую древесину. Во время нанесения и высыхания должны быть обеспечены подходящие климатические условия (температура воздуха не ниже 10 °С, относительная влажность воздуха не выше 80 %, избегать выполнения работ на сильном солнце и сразу после дождя). Использовать инструмент для нанесения водных покрытий. Особенно тщательно следует обрабатывать торцевые (поперечные) срезы. Как правило, Impregnant не используется как самостоятельное средство, за исключением случаев обеспечения конструкционной защиты древесины. Во всех остальных случаях рекомендуется дополнительно покрывать поверхности одним из лазурных покрытий Belinka на водной основе, которые защищают древесину от климатических воздействий, ультрафиолетовых лучей и в тоже время блокируют пропитку, чтобы биоциды воздействовали непосредственно на поверхность древесины и не попадали в окружающую среду. Во время работы рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты. Не допускать замерзания изделия.

Упаковка: 0,75 л, 2,5 л и 10 л

EXTERIER



Exterier – лазурное покрытие на водной основе для защиты древесины снаружи помещений. Специальные УФ-абсорбенты и наночастицы в комбинации с другими составляющими эффективно защищают древесину от проникновения влаги, ультрафиолетовых лучей и прочих негативных воздействий окружающей среды. Лазурь содержит также консервант для защиты лакокрасочного покрытия, предупреждающий рост плесени и водорослей на поверхности. Слои покрытия не слипаются, поэтому его особенно рекомендуется использовать для окраски окон и дверей. Exterier поставляется в 9 стандартных цветах с шелковистым глянцевым блеском.

Перед нанесением покрытия Exterier поверхность следует обязательно обработать пропиточным составом Impregnant, обеспечивающим защиту древесины от поражения паразитами. Использовать инструмент для нанесения водных покрытий. Покрытие наносить вдоль древесных волокон. Во время нанесения и высыхания должны быть обеспечены подходящие климатические условия (температура воздуха не ниже 10 °С, относительная влажность воздуха не выше 80 %, избегать выполнения работ на сильном солнце и сразу после дождя). Во время нанесения покрытие сначала будет иметь молочный оттенок, после высыхания он исчезнет и покрытие станет прозрачным. При нанесении водных акриловых покрытий на древесину, содержащую танин (дуб, каштан, бугристая древесина хвойных пород), поверхность может со временем приобрести желтоватый оттенок. Любые механические повреждения (высверленные отверстия, следы от града, царапины, трещины) следует сразу же устранять при помощи покрытия Exterier, в обратном случае это может привести к растрескиванию покрытия. Естественно прозрачное покрытие Exterier 61 не рекомендуется использовать в качестве заключительного покрытия темных лазурей или же темных пород древесины, так как содержащиеся в нем специальные УФ-абсорбенты и наночастицы могут привести к появлению молочного оттенка. При покрытии древесины Exterier №61 для обеспечения эффективной защиты рекомендуется наносить 3 слоя лазури (1 литр лазури на 6–8 м²). Не допускать замерзания изделия.

Упаковка: 0,75 л, 2,5 л и 10 л

EXTERIER PRIMER

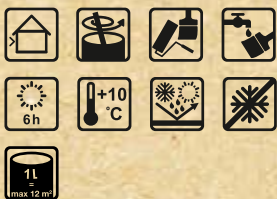


Exterier Primer – грунтовочная краска для древесины на водной основе. Используется в качестве грунтовочного состава перед нанесением укрывной краски Exterier Email. Предупреждает проникновение дубильных веществ в верхние слои краски, обеспечивая тем самым высокую степень белизны. Улучшает адгезию укрывной краски.

Для предупреждения поражения древесины паразитами, предварительно рекомендуется обработать поверхность пропиточным составом Impregnant. Возможные дефекты поверхности необходимо устранить при помощи шпатлевки Belinka шпатлевка для древесины. Для работы рекомендуется использовать инструмент для нанесения водных покрытий. Во время нанесения и высыхания должны быть обеспечены подходящие климатические условия (температура воздуха не ниже 10 °С, относительная влажность воздуха не выше 80 %, избегать выполнения работ на сильном солнце и сразу после дождя). При обработке древесины, содержащей танин (дуб, каштан, бугристая древесина хвойных пород), рекомендуется наносить 2 слоя Exterier Primer. Не допускать заморозания изделия.

Упаковка: 0,75 л

EXTERIER EMAIL



Exterier Email - белая укрывная краска на водной основе для защиты древесины снаружи помещений. Эффективно защищает древесину от проникновения влаги, ультрафиолетовых лучей и других негативных воздействий окружающей среды. Содержит также консервант лакокрасочной пленки, предохраняющий покрытие от появления поверхностной плесени и водорослей. Отличается высокой степенью белизны, отличной укрывистостью и устойчивостью к слипанию (подходит для окраски окон и дверей). Имеет шелковый блеск.

Перед нанесением укрывной краски Exterier Email поверхность рекомендуется обработать грунтовочным составом Exterier Primer и по необходимости устранить дефекты при помощи шпатлевки. При обработке древесины, содержащей танин (дуб, каштан, бугристая древесина хвойных пород), перед нанесением Exterier Email рекомендуется нанести 2 слоя грунтовочной краски Exterier Primer. Для работы следует использовать инструмент для нанесения водных покрытий. Во время нанесения и высыхания должны быть обеспечены подходящие климатические условия (температура воздуха не ниже 10 °С, относительная влажность воздуха не выше 80 %, избегать выполнения работ на сильном солнце и сразу после дождя). При низких температурах и высокой влажности воздуха проводить работы не рекомендуется. Любые механические повреждения (высверленные отверстия, следы от града, царапины, трещины) следует сразу же устранять во избежание растрескивания покрытия. Не допускать заморозания изделия.

Упаковка: 0,75 л и 2,5 л



INTERIER



Interior – водное лазурное покрытие, предназначенное для защиты древесины внутри помещений. Отличается устойчивостью к воздействию пищевых жиров, пота и неагрессивных чистящих средств, поэтому его можно использовать для поверхностной защиты деревянных покрытий, полок, внутренних дверей и мебели с простыми фасадами. Лазурь Interior была протестирована на соответствие стандарту EN 71-3, и имеет сертификат, подтверждающий, что она может использоваться для покрытия детских игрушек. Interior поставляется в 9 стандартных цветах, отличающихся шелковым блеском.

При окраске деревянных конструкций, которые будут эксплуатироваться во влажных помещениях, рекомендуется предварительно обработать поверхность пропиточным составом Impregnant. Для работы следует использовать инструмент для нанесения водных покрытий. Во время нанесения и высыхания температура воздуха должна быть не ниже 10 °С, а относительная влажность воздуха не выше 80 %. При нанесении первого слоя добавить до 10 % воды. Покрытие наносится вдоль волокон древесины. Внешний вид поверхности будет лучше, если первый слой лазурного покрытия слегка отшлифовать и удалить остатки пыли. Во время нанесения покрытие сначала будет иметь молочный оттенок, после высыхания он исчезнет и покрытие станет прозрачным. При нанесении водных лазурных покрытий на древесину, содержащую танин (дуб, каштан, бугристая древесина хвойных пород), поверхность может со временем приобрести желтоватый оттенок. Изделие Interior подходит также для окраски пчелиных ульев (в этом случае рекомендуется наносить 3 слоя лазури) и детских игрушек. Не допускать заморозания изделия.

Упаковка: 0,75 л, 2,5 л, 10 л

INTERIER LAK



Interior lak - бесцветное покрытие для защиты древесины в жилых помещениях. Используется как для первой защиты древесины, так и покрытия поверхностей, которые ранее уже были обработаны одним из изделий Belinka. Увеличивает степень блеска поверхностей и повышает их устойчивость ко многим бытовым воздействиям. Лак Interior подходит также для покрытия темных поверхностей. Interior lak не имеет неприятного запаха, защищает и облагораживает поверхность древесины.

При окраске деревянных конструкций, которые будут эксплуатироваться во влажных помещениях, рекомендуется предварительно обработать поверхность пропиточным составом Impregnant. Для работы следует использовать инструмент для нанесения водных покрытий. Внешний вид поверхности будет лучше, если ее после нанесения первого слоя лака слегка отшлифовать и удалить остатки пыли. Температура воздуха во время нанесения и высыхания должна быть не ниже 10 °С, а относительная влажность воздуха не выше 80 %. При восстановительной окраске поверхность рекомендуется тщательно отшлифовать и удалить пыль. Interior lak в упаковке имеет молочный оттенок. После высыхания молочный оттенок полностью исчезает. Изделие не предназначено для обработки напольных покрытий. Не допускать заморозания изделия.

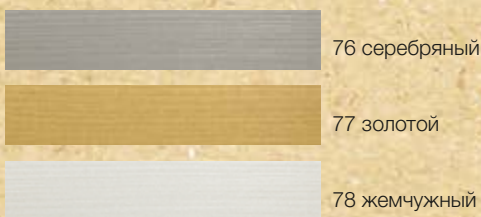
Упаковка: 0,2 л и 0,75 л

ДИАГРАММА ЦВЕТА

INTERIER / EXTERIER



INTERIER ПО ТРЕБОВАНИЮ



Оттенки информативны!

INTERIER SAUNA



Interior Sauna – бесцветное лазурное покрытие на водной основе для защиты древесины в саунах (кроме полок в парной) и влажных помещениях, таких как ванные комнаты.

В очень влажных помещениях, где температура не превышает 50 °С, древесину нужно сначала обработать пропиточным составом Impregnant в целях ее профилактической защиты от грибков и насекомых-вредителей. В помещениях с высокой температурой использование средства Impregnant не требуется. Для работы следует использовать инструмент для нанесения водных покрытий. Температура воздуха во время нанесения и высыхания должна быть не ниже 10 °С, а относительная влажность воздуха не выше 80 %. Внешний вид поверхности будет лучше, если ее после нанесения первого слоя покрытия слегка отшлифовать и удалить остатки пыли. Во время нанесения покрытия сначала будет иметь молочный оттенок, который после высыхания исчезнет и покрытие станет прозрачным. Не допускать замерзания изделия.

Упаковка: 0,75 л и 2,5 л

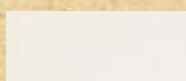
ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ



Belinka шпатлевка для древесины – однокомпонентное окрашенное дисперсионное средство, предназначенное для исправления небольших поверхностных дефектов, повреждений и неровностей. Поставляется в 4 цветах.

Шпатлевка для древесины наносится шпателем из нержавеющей стали. Цвет шпатлевки подбирается в зависимости от цвета обрабатываемой поверхности. Выбор цвета особенно важен, когда поверх шпатлевки наносятся лазурные покрытия. Шпатлевка эффективно устраняет неровности, выбоины и другие дефекты глубиной до 1 мм. Если повреждения обширные или глубокие, шпатлевка наносится в несколько слоев. Перед нанесением покрытий обработанную шпатлевкой поверхность необходимо отшлифовать. Не допускать замерзания изделия.

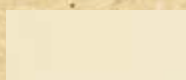
Упаковка: 350 г



белая



дуб



сосна



бук

Оттенки информативны!

BELBOR FIX



Belbor Fix – пропиточный состав желтого цвета, предназначенный для профилактической защиты деревянных кровельных конструкций, а также других деревянных конструкций не подверженных влиянию атмосферных воздействий. Препятствует развитию древесных вредителей, таких как насекомые-древоточцы и грибки. Активный компонент хорошо проникает в древесину и начинает действовать по прошествии 24 часов. Belbor Fix проставляется в виде концентрата, который перед нанесением следует разбавлять водой (1 часть концентрата : 4 части воды).

Древесина должна быть сухой (максимальное содержание влаги в древесине 18%), обработанной механическим способом и без остатков коры. Во время работы и высыхания температура воздуха не должна быть ниже 10°C. Если поблизости растут овощи, цветы или деревья, их необходимо покрыть защитной пленкой. Расход состава существенно зависит от породы и впитываемости древесины, качества ее обработки и способа нанесения пропитки. Чем выше степень впитываемости, а именно расход состава, тем эффективнее защита древесины от паразитов. Средство может использоваться для профилактической временной защиты свежесрубленной древесины от синевы и плесневых грибков, которые могут поражать ее во время хранения и транспортировки (до 3 месяцев). Средство также подходит для пропитки древесины в специальных нагнетательных котлах. Пропитку можно наносить в качестве самостоятельного средства на внутренние части кровельной конструкции. Если древесина подвержена климатическим воздействиям, ее рекомендуется дополнительно обработать одним из лазурных покрытий Belinka с содержанием органических растворителей, защищающих древесину от атмосферных воздействий и ультрафиолетовых лучей. Во время работы с Belbor Fix рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты. Не допускать заморзания изделия.

Упаковка: 5 л

ПАРКЕТНЫЕ ЛАКИ

ГРУНТОВКА ДЛЯ ВОДНОГО ПАРКЕТНОГО ЛАКА



Belinka Грунтовка для водного паркетного лака используется перед нанесением водных паркетных лаков Belinka Parketin и Belinka 2K. Эффективно заполняет древесные поры, а также небольшие стыки.

Грунтовка для водного паркетного лака наносится инструментом из нержавеющей стали, подходящим для нанесения водных покрытий. Для напольных покрытий всегда рекомендуется использовать Грунтовку для водного паркетного лака. Во время нанесения и высыхания температура воздуха и грунтовки должна быть от 18 до 22°C, а относительная влажность воздуха 60–75%. Расход сильно зависит от способа нанесения. Металлические плинтуса перед нанесением грунтовки рекомендуется изолировать, чтобы избежать окрашивания покрытия. Для заполнения щелей и стыков не рекомендуется использовать грунтовку в комбинации с древесной пылью. Не допускать замерзания изделия.

Упаковка: 1 л и 5 л

PARKETIN



Belinka Parketin – водный паркетный лак. Предназначен для защиты настенных и напольных покрытий, подверженных средней нагрузке (паркета, пробки и дощатых полов). Лак прост в применении, быстро высыхает, не обладает неприятным запахом, эластичный и стойкий к износу. Parketin рекомендуется наносить в комбинации с изделием Belinka Грунтовка для водного паркетного лака. Доступен в гляцевом, матовом или полуматовом варианте.

Перед нанесением лака Parketin поверхности необходимо покрыть Грунтовкой для водного паркетного лака, после чего отшлифовать и удалить пыль. Parketin наносится инструментом из нержавеющей стали, подходящим для нанесения водных покрытий. При использовании лака Parketin в качестве самостоятельного покрытия, рекомендуется наносить 4 слоя покрытия. Во время нанесения и высыхания температура воздуха и покрытия должна быть от 18 до 22°C, а относительная влажность воздуха 60–75%. Металлические плинтуса перед нанесением лака рекомендуется изолировать, чтобы избежать окрашивания покрытия. Перед нанесением каждого последующего слоя паркет необходимо слегка отшлифовать наждачной бумагой зернистостью 180–240 и тщательно очистить от пыли. Ходжение по полу допускается по истечении 12 часов после нанесения заключительного слоя, полная нагрузка и укладка ковров - по истечении 7 дней. При покрытии лаком тропических пород древесины с высоким содержанием восков рекомендуется предварительно нанести лак на тестовую поверхность. Не допускать замерзания изделия.

Упаковка: 1 л и 5 л

2К ВОДНЫЙ ПАРКЕТНЫЙ ЛАК



Belinka 2 K водный паркетный лак – бесцветное двухкомпонентное полиуретановое покрытие. Лак предназначен для защиты напольных покрытий, подверженных интенсивным нагрузкам (паркет, покрытия из массива доски). При использовании в комбинации с Грунтовкой для водного паркетного лака повышает устойчивость напольных покрытий и придает им красивый внешний вид. Доступны различные степени блеска (глянцевый, полуматовый и матовый).

Перед нанесением Belinka 2K водного паркетного лака поверхность рекомендуется покрыть Грунтовкой для водного паркетного лака, после чего отшлифовать и удалить пыль. Лак наносится инструментом из нержавеющей стали, подходящим для нанесения водных покрытий. При покрытии древесины, содержащей танин (каштан, дуб), и пробки использование Грунтовки для водного паркетного лака обязательно. При использовании Belinka 2K в качестве самостоятельного средства, рекомендуется наносить 4 слоя лака. Перед нанесением лака компоненты А и Б необходимо смешать в пропорции, указанной в инструкции. Полученную смесь при нормальных условиях можно использовать в течение 4 часов. Во время нанесения и высыхания температура воздуха и покрытия должна быть от 18 до 22 °C, а относительная влажность воздуха 60–75%. Металлические плинтуса перед нанесением лака рекомендуется изолировать, чтобы избежать окрашивания покрытия. Перед нанесением каждого последующего слоя паркет необходимо слегка отшлифовать наждачной бумагой зернистостью 240–320 и тщательно очистить от пыли. Ходжение по полу допускается по истечении 24 часов после нанесения заключительного слоя, полная нагрузка и укладка ковров - по истечении 8 дней. При покрытии лаком тропических пород древесины с высоким содержанием восков рекомендуется предварительно нанести лак на тестовую поверхность. Не допускать замерзания изделия.

Упаковка: Комплект "А" 5 л + Комплект "В" 0,5 л



ДРЕВЕСИНА, ПОРАЖЕННАЯ ВРЕДИТЕЛЯМИ

ГРИБКИ И НАСЕКОМЫЕ- ВРЕДИТЕЛИ ЛЮБЯТ ВЛАЖНУЮ СРЕДУ

Высокая влажность древесины, повышенная атмосферная влажность, а также повышенные температуры создают благоприятную среду для размножения древесных вредителей: грибов и насекомых-вредителей.

Грибок синевы приводит к поверхностному, а также глубинному изменению цвета древесины (появлению темных пятен: серых, синих, черных или коричневых) и снижает ее эстетическую ценность. Грибки гниения, среди которых наиболее известным и опасным является домовый грибок – бурая и белая гниль, снижают механическую прочность древесины. Древесину, соприкасающуюся с землей, может поражать бактериальная (мягкая или мокрая) гниль, что также негативно влияет на механические и физико-химические свойства древесины.

Поверхностное изменение цвета древесины светлых пород вызывает плесень. Древесина бледнеет и приобретает светло-синий, зеленый, желтый, розовый, красный, коричневый или серый оттенок.

Как во влажной, так и в очень сухой, как в старой, так и в новой древесине, независимо от того, находится ли она внутри либо снаружи помещений, могут появиться насекомые-вредители различного размера. Личинки насекомых питаются древесиной, уничтожая ее и, тем самым, снижая механическую прочность.

МЕРЫ ПРИ ПЕРВЫХ ПРИЗНАКАХ ПОЯВЛЕНИЯ ВРЕДИТЕЛЕЙ

При первых признаках появления древесных вредителей необходимо срочно принимать меры. В зависимости от вида вредителей подбирается биоцидное средство для их уничтожения. Обработка поверхности биоцидным средством позволяет не только уничтожить вредителей, но и обеспечить защиту от повторного поражения.

Как правильно обращаться с биоцидными средствами?

Четко придерживаться инструкций в целях обеспечения эффективности и сохранения собственного здоровья!

При использовании средств, содержащих биоциды, необходимо соблюдать правила техники безопасности. Перед применением внимательно прочитайте этикетку и данные об изделии. Несмотря на то, что данные изделия являются наиболее современными биоцидными средствами, следует избегать непосредственного контакта с ними. Во время работы рекомендуется носить рабочую одежду, которую после использования биоцидных средств следует тщательно выстирать, а также защитные перчатки и защитные очки. Также во время работы запрещается принимать пищу, пить и курить. После окончания работ следует вымыть руки, лицо и другие открытые части тела водой с мылом. Большинство биоцидных средств запрещается наносить методом распыления, так как при этом могут образовываться аэрозоли. При нанесении средств методом распыления помещения следует тщательно проветривать и во время работы использовать защитную маску. На поверхности, обработанные биоцидными средствами, после их высыхания необходимо дополнительно нанести покрытие, не содержащее биоцидов. Биоцидные средства для защиты древесины запрещается использовать для покрытия пчелиных ульев. Неиспользованные остатки изделия и упаковка должны быть утилизированы уполномоченными организациями, их запрещается утилизировать как коммунальные отходы и выливать в канализацию.

BELOCID PLUS



Belocid Plus – жидкое биоцидное средство для санации древесины, пораженной древесными насекомыми и грибами. Средство уничтожает насекомых и обеспечивает профилактическую защиту от грибов. Обработанная средством Belocid Plus поверхность обязательно окрашивается финишным покрытием, которое блокирует биоциды и не дает им контактировать с окружающей средой.

Belocid Plus всегда применяется на сухой древесине. Средством пропитывается вся поверхность и особенно тщательно участки, пораженные древесными вредителями. Из отверстий, сделанных древесными насекомыми, удалить древесную пыль. Расход средства зависит от степени поражения древесины вредителями. После трех суток сушки обработанную поверхность окрасить лазурями Beltop UV Plus или Belton, а водными покрытиями - после недельной сушки. При работе с Belocid Plus использовать средства индивидуальной защиты. Во время работы и сушки обеспечить хорошее проветривание. Не рекомендуется использовать в жилых помещениях. При появлении грибов советуем проконсультироваться у специалистов компании Белинка.

Упаковка: 0,75 л, 2,5 л, 5 л и 10 л



КОСМЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ
ПРИРОДНОЙ КРАСОТЫ
ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ



BELCARE



Belcare care milk - это бесцветное покрытие на водной основе, предназначенное для ухода и защиты строительных столярных изделий, предварительно покрытых лазурью и другими защитными средствами. Молочко для ухода заполняет микropоры в покрытии, улучшает водоотталкивающую способность поверхности, освежает её цвет и продлевает срок службы.

Молочко для ухода не восстанавливает поврежденные покрытия. Для восстановления поверхности окон и дверей лучше использовать лазури, предназначенные для защиты габаритно стабильной древесины. Очистить деревянные элементы бережным чистящим средством и тщательно высушить. Перед использованием молочко для ухода Belcare тщательно перемешать. Равномерно нанести тонким слоем с помощью мягкой ткани. Продукт должен использоваться при температуре выше + 8 °C. Покрытие высыхает в течение 30 минут. Молочко для ухода следует наносить два раза в год. Продукт может изменить степень блеска поверхности.

Упаковка: 0,5 л

ALGID



Algid - это средство для уничтожения грибковых образований, поселившихся на древесине и каменных поверхностях. Это бесцветная концентрированная жидкость, предназначенная для профессионального и общего пользования.

Перед применением взболтать содержимое упаковки и разбавить водой (температура воды должна быть примерно 20 °C) в соотношении 1:4, т.е. 1 часть Алгида к 4 частям воды. Пораженную поверхность предварительно смочить водой. Приготовленный раствор наносится кистью, валиком или распылителем. При использовании продукта необходимо надевать средства индивидуальной защиты. При распылении старайтесь держать флакон как можно ближе к зараженной поверхности, чтобы избежать опрыскивания прилегающей зоны. Растения, находящиеся рядом, необходимо защитить пленкой. Продукт использовать при температуре выше + 8 °C. Не рекомендуется распылять средство во время дождя. Через несколько часов грибковые образования на поверхности обесцвечиваются и отмирают. Через 24 часа очистить поверхность щеткой для удаления остатков грибка механическим путем и промыть водой. В случае глубокого поражения повторить процедуру. Деревянные поверхности после очистки, в случае необходимости, покрыть лазурью на основе растворителя, в качестве дополнительной защиты рекомендуем использовать Belprotect. Расход: 4–5 м²/л разбавленного средства (1: 4). Расход зависит от типа и впитывающей способности поверхности.

Упаковка: 1 л



BELFRESH



Belfresh - это специальное эффективное средство для очистки и удаления серого налёта с деревянных поверхностей, потемневших в результате воздействия солнечных лучей и атмосферных осадков. Продукт способствует восстановлению натурального цвета деревянных настилов, облицовочных поверхностей и садовой мебели. Подходит для обновления более стойких пород древесины (лиственница, дуб, акация, каштан и тропические породы дерева, такие как, например, тик и бангирай), которые не промасливались в течение длительного времени или ничем не обрабатывались. Не подходит для использования на поверхностях, покрытых лазурью или эмалью. Эффект зависит от типа и природного цвета дерева.

Перед использованием необходимо надеть защитную одежду, очки и резиновые перчатки. Защитить растения, мрамор и металлические детали, которые не устойчивы к коррозии. В зависимости от степени потемнения древесины средство может использоваться неразбавленным или разбавленным водой в соотношении 1: 4 (максимум 1 часть средства к 4 частям воды). Древесину тщательно очистить и увлажнить водой. Затем нанести Belfresh кистью, валиком или щёткой с жесткой щетиной насыщенно и равномерно. Не использовать металлические и проволочные губки. Выдержать 10 - 20 минут, дать впитаться. После этого древесину очистить неметаллической жесткой щеткой и тщательно промыть чистой водой, чтобы полностью удалить средство. Средство не должно высыхать на дереве, поэтому очищать большие поверхности рекомендуем последовательно. Продукт должен использоваться при температуре выше + 8 °С. Не применять средство под воздействием прямых солнечных лучей. При сильном потемнении повторить процедуру. После высыхания обработанную древесину отшлифовать и защитить с помощью Belinka Oil Decking или Belinka Oil Exterior. Для поверхностей, подверженных атмосферным воздействиям, рекомендуем предварительную защиту пропиткой, такой как Base. Использовать пластиковые инструменты, которые можно очистить водой. Расход зависит от степени потемнения поверхности. Использование концентрированного продукта позволяет обработать поверхность площадью до 8 м².

Упаковка: 1 л



BELPROTECT



Belprotect - бесцветное покрытие для улучшения стойкости окрашенной поверхности. Продукт содержит добавки, защищающие верхний слой от развития плесени и микроорганизмов. При использовании Belprotect окрашенная поверхность сохраняет свой первоначальный цвет. Подходит для применения в качестве финишного покрытия для поверхностей темного цвета.

Belprotect не является биоцидным средством и не предназначается для защиты древесины от вредителей, таких как грибки или насекомые. Для этого рекомендуется использовать пропитку, например, Base или Impregnant. Belprotect применяется в затененных местах, которые часто подвергаются воздействию влаги и конденсата, где высока вероятность появления грибка. Покрытие не предназначено для защиты необработанной или только пропитанной древесины. Окончательный вид поверхности - глянцевый. Перед нанесением предварительное покрытие должно быть очищено от всех загрязнений, слегка отшлифовано и очищено от пыли. Продукт тщательно перемешать и не разбавлять. Нанести в один слой кистью или валиком на сухую, уже покрытую соответствующим средством древесину. Во время нанесения и сушки температура должна быть выше + 8 ° C. При нормальных погодных условиях время сушки составляет 24 часа. Если наносить покрытие на деревянные изделия, которые будут подвергаться механической нагрузке, их необходимо просушить до предполагаемой нагрузки в течение недели. Продукт не предназначен для ремонта декоративных покрытий. Не наносить на поврежденное покрытие. Изношенное и зараженное грибом покрытие очистить Алгидом, следуя инструкциям. Затем обработать восстанавливающими средствами Lasur или Toplasur. В качестве финишного покрытия нанести Belprotect. Для качественной защиты древесины в местах, подверженных воздействию влаги, рекомендуем системную защиту. Сырую отшлифованную древесину предварительно защитить средством Base и двумя слоями средства Toplasur или тремя слоями Lasur в желаемом оттенке. В качестве финишного покрытия нанести Belprotect 1 л Belprotect предназначен для обработки 15–25 м² поверхности.

Упаковка: 0,75 л

МАСЛА ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

Требуются десятилетия, чтобы природа принесла дерево в дар человеку. Проходят года, сменяются поколения, а ценность древесины только растет. Мы относимся к древесине с любовью и заботой, поэтому при уходе за изделиями из дерева мы используем натуральные продукты.

Линия масел для обработки древесины Belinka состоит из пяти продуктов. Все они изготовлены из натуральных составляющих. Они защищают древесину от различных воздействий и подчеркивают ее естественную красоту и натуральный цвет. Обработанная поверхность приобретает эстетически завершенный вид. Масло проникает в древесные поры, заполняет их и защищает поверхность от проникновения влаги и других жидкостей. В тоже время масло не закупоривает поры, поверхность остается проницаемой для водяного пара и ее влажность регулируется в зависимости от влажности воздуха, за счет чего поверхность выглядит естественной и на ощупь воспринимается натуральной. Масла не образуют защитной пленки, поэтому для сохранения красоты древесины существенное значение имеет регулярный уход за поверхностями, обработанными маслами.

Все масла Belinka для обработки древесины безопасны для здоровья и благоприятны для окружающей среды.

ПЕРВАЯ ОБРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ МАСЛОМ

Масло должно наноситься на сухую, соответствующим образом обработанную поверхность, без остатков пыли, жиров, воска и других загрязнений. Количество слоев масла определяется в зависимости от степени впитываемости древесины. Следующий слой масла можно наносить только после полного высыхания предыдущего. Время высыхания при низких температурах и/или высокой влажности воздуха увеличивается.

Масло подбирается в зависимости от типа обрабатываемого изделия и потенциальных факторов влияния окружающей среды.

УХОД ЗА ОБРАБОТАННЫМИ МАСЛОМ ПОВЕРХНОСТЯМИ

Для ухода за поверхностями следует использовать тоже изделие, что и при первом нанесении. Частота ухода зависит от породы древесины, механической нагрузки на поверхность и степени воздействия влаги. Рекомендуется регулярно контролировать качество защиты при помощи теста с каплей воды. Если капля сразу впитывается в поверхность, значит, пришло время повторить процедуру ухода. Также матовый внешний вид поверхности свидетельствует о том, что покрытие истощилось, и поверхность пора покрывать маслом. Количество слоев определяется в зависимости от состояния поверхности.



Подготовка поверхности

Для достижения гладкости, а, следовательно, и желаемого конечного внешнего вида обработанных деревянных элементов, ключевое значение имеет качественная равномерная шлифовка поверхности. Неравномерно отшлифованные поверхности неравномерно впитывают масло, что приводит к образованию полос и неоднородной степени блеска поверхностей. По этой причине твердые породы древесины, такие как дуб и тик, рекомендуется шлифовать шлифовальной бумагой грануляции 220; бук – 280–320; для мягких пород древесины, таких как тополь и сосна, достаточно использовать шлифовальную бумагу грануляции 180, учитывая, что более мелкая шлифовальная бумага не способствует повышению гладкости поверхности. Перед нанесением масла древесина должна быть хорошо высушена, так как в противном случае масло не впитается в поверхность и не будет обеспечивать надлежащей защиты.

Нанесение масла

Перед нанесением масла следует тщательно перемешать. Лучше всего наносить масло тампоном из ткани, которая не оставляет ворса. Также можно использовать кисть или валик, допускается нанесение небольшим шпатель, методом распыления или погружения.

Налейте масло и равномерно распределите его по всей поверхности. Слой масла должен быть обильным. Масла должно быть столько, чтобы оно оставалось, а не сразу впитывалось в поверхность. Оставьте масло на поверхности на 5–20 минут (в зависимости от типа масла и породы древесины), чтобы оно впиталось. После этого удалите все излишки чистой, сухой и хорошо впитывающей тканью или бумагой, протрите или отполируйте поверхность. Если с поверхности не удалить все излишки масла, это может привести к появлению блестящих полос, что испортит желаемый внешний вид поверхности – с равномерным шелковым блеском. Покрытие высыхает в течение 6–24 часов или более, в зависимости от типа масла.

При нанесении методом погружения деревянный элемент следует полностью погрузить в масло, по прошествии 10–60 секунд вынуть его и дать маслу стечь. В этом случае также по прошествии 5–20 минут следует удалить излишки масла и отполировать поверхность.

Древесина хорошо защищена тогда, когда она больше не впитывает масла. Для обеспечения качественной защиты и лучшей устойчивости древесины, при первом нанесении процедуру рекомендуется повторить через 24 часа. При работе с пористыми поверхностями, присущими мягким породам древесины, рекомендуется наносить несколько слоев масла с интервалом в 24 часа. Перед нанесением каждого последующего слоя поверхность следует отшлифовать губкой Scotch-bride или абразивной тканью, после чего аккуратно удалить с поверхности пыль.

После использования тканевые тампоны, бумагу или другой инструмент сразу очистите водой с мылом или бензином, уайт-спиритом или нитрорастворителем.

Расход

В виду множества факторов, влияющих на расход масла, расход определить сложно. Он зависит от породы древесины (расход увеличивается при работе с сильно впитывающими породами, а при работе с мягкими породами требуется нанесение нескольких слоев масла), от качества обработки поверхности (при работе с плохо отшлифованными поверхностями для обеспечения одинаково эффективной защиты требуется больше покрытия, чем при работе с гладкими, хорошо обработанными поверхностями), и от степени сухости древесины. Древесина хорошо защищена тогда, когда она больше не впитывает масла.

Температура и влажность во время работы и высыхания

Масло наносится при температуре от 15 °C до 25 °C и при относительной влажности воздуха 40–70%. При температуре ниже 15 °C и относительной влажности воздуха выше 75% работы проводить не рекомендуется. При нормальных условиях ($t = 20^{\circ}\text{C}$, относительная влажность воздуха 65%) покрытие высыхает через 24 часа. При более низких температурах и/или высокой влажности воздуха время высыхания увеличивается. Поверхности полностью сухие по прошествии 7 дней.

Совет

Если после нанесения масла не удалить излишки масла, и они высохнут, это приведет к появлению полос на поверхности и неоднородному блеску, поверхность также может оставаться клейкой. Для удаления засохшего слоя масла с поверхности древесины лучше всего воспользоваться нитрорастворителем. Перед этим необходимо проверить, не вымывает ли нитрорастворитель из древесины дубильные вещества, т.к. это может привести к изменению цвета поверхности и появлению светлых полос. Перед нанесением нового слоя масла древесину следует хорошо просушить.

Условия хранения масел

Изделия следует хранить в фабричной упаковке при температуре 5–25 °C, в местах, недоступных для детей. Остатки масла можно хранить до истечения срока годности в плотно закрытой упаковке.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

При высыхании масла выделяется тепло. Промасленная ткань и бумага, которые использовались для нанесения и удаления излишков масла могут самовоспламеняться. Промасленную ткань и другие рабочие приспособления с пористой поверхностью (валики из пены, губки, бумагу) сразу после использования необходимо очистить, намочить в воде или сжечь, иначе они могут стать причиной пожара вследствие самовозгорания.



BELINKA OIL EXTERIER



Belinka Oil Exterior - это бесцветная био-пропитка на основе натуральных растительных масел для защиты и ухода за деревянными поверхностями, находящимися вне помещений (деревянный настил, садовая мебель, облицовка, столярные изделия, и т.д.), из устойчивых пород дерева (тик, дуб, акация, каштан и т.д.). Обработанная маслом поверхность становится водостойкой и, при надлежащем уходе, более устойчивой к воздействию атмосферных явлений по сравнению с необработанными поверхностями. Она содержит вещества, которые защищают древесину от плесени и грибков. Она имеет аромат цитрусовых и быстро сохнет.

Перед нанесением масла древесина должна быть хорошо просушена, должным образом отшлифована и очищена от пыли, в противном случае не будет соответствующей защиты. Мы рекомендуем заранее обработать поверхность антисептиком. Расход зависит от типа древесины, ее предварительной обработки и способа применения. Древесина считается хорошо пропитанной, когда она больше не поглощает масло, поэтому следует покрывать древесину несколькими слоями масла через 24-часовые интервалы при обработке поверхности в первый раз. Поверхность будет полностью сухой через 7 дней. При применении этого продукта следует использовать защитную одежду. Масло не образует защитную пленку на поверхности древесины. Пропитанные маслом элементы, которые подвергаются воздействию погодных условий, должны регулярно проверяться на предмет надлежащей защиты. Обязательные интервалы обработки зависят от типа древесины, механической нагрузки и воздействия влаги. Рекомендуется повторно обрабатывать поверхность два раза в год тем же продуктом.

Упаковка: 0,5 л, 2,5 л и 10 л

BELINKA OIL INTERIER



Belinka Oil Interior - это покрытие, используемое для финишной обработки поверхности и ухода за древесиной, находящейся в помещении. Оно образует тонкую пленку на поверхности, которая обеспечивает качественную защиту и приятную гладкую поверхность. Обработанная маслом поверхность становится водостойкой и быстро сохнет.

Оно используется для защиты и ухода за элементами, изготовленными из массива древесины, такими, как настенные покрытия и внутренняя отделка, когда необходимо получить гладкую и насыщенную поверхность, а обычные покрытия использоваться не могут. Оно также подходит для защиты детской мебели и игрушек (сертификат EN 71-3, безопасность детских игрушек).

Перед нанесением масла древесина должна быть хорошо просушена, должным образом отшлифована и очищена от пыли, в противном случае не будет соответствующей защиты. Расход зависит от типа древесины, ее предварительной обработки и способа применения. Для достижения более насыщенной и более устойчивой поверхности и для защиты более впитывающих пород дерева, следует повторить процесс через 24 часа.

Мы рекомендуем сухую очистку и обработку поверхности тем же продуктом на регулярной основе. Интервалы обработки зависят от механической нагрузки на деревянный элемент.

Упаковка: 0,5 л и 2,5 л

BELINKA OIL FOOD CONTACT



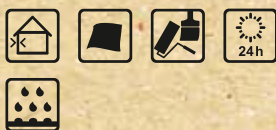
Belinka Oil Food Contact - это бесцветная био-пропитка на основе очищенного растительного и минерального масла с добавлением ароматических масел и других добавок. Она используется для защиты и ухода за поверхностями, изготовленными из массива древесины, а также шпонируемыми поверхностями, которые вступают в контакт с пищей (кухонные прилавки, столы, тележки для раздачи пищи и т.д.). Масло впитывается глубоко в древесину, и это делает поверхность водостойкой.

Перед нанесением масла древесина должна быть хорошо просушена, должным образом отшлифована и очищена от пыли, в противном случае не будет удовлетворительной защиты. Расход зависит в большей степени от типа и качества обработки древесины, а также от способа применения. Древесина считается хорошо пропитанной, когда она больше не поглощает масло.

Поверхности, покрытые Belinka oil food contact, следует позже обрабатывать тем же продуктом. Обязательные интервалы обработки зависят от типа древесины, механической нагрузки и воздействия влаги. Кухонные принадлежности, которые больше подвергаются воздействию влаги, следует обрабатывать чаще.

Упаковка: 0,5 л

BELINKA OIL TUNG



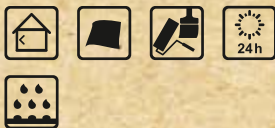
The Belinka Oil Tung - это масло, используемое для защиты деревянных элементов, изготовленных из более устойчивых пород дерева, которые подвергаются воздействию погодных условий, и деревянных конструкций на яхтах и других судах. Хорошо обработанная деревянная поверхность становится водостойкой, имеет шелковистый блеск и не желтеет со временем. Масло сохнет очень медленно.

Перед нанесением масла древесина должна быть хорошо просушена, должным образом отшлифована и очищена от пыли, в противном случае не будет соответствующей защиты. Расход зависит от типа древесины, ее предварительной обработки и способа применения. Для повышения долговечности древесины мы рекомендуем обработать ее несколько раз через 24-часовой интервал времени между обработками.

Belinka oil tung не образует защитную пленку на поверхности древесины. Поэтому рекомендуется регулярно проверять пропитанные маслом элементы на предмет надлежащей защиты. Обязательные интервалы обработки зависят от типа древесины, механической нагрузки и воздействия влаги. Рекомендуется повторно обрабатывать поверхность два раза в год тем же продуктом.

Упаковка: 0,5 л

BELINKA OIL PARAFFIN



Belinka Oil Paraffin используется для защиты деревянных элементов в саунах. Оно увеличивает устойчивость к грязи и влаге. Оно подходит для защиты всех пород древесины. Belinka oil paraffin не сушит поверхность, оно бесцветно, не имеет запаха и не имеет вкуса.

Перед нанесением масла древесина должна быть хорошо просушена, должным образом отшлифована и очищена от пыли, в противном случае не будет соответствующей защиты. Расход зависит от типа древесины, ее предварительной обработки и способа применения.

Belinka oil paraffin не образует защитную пленку на поверхности, поэтому рекомендуется проверять и обновлять пропитку промасленных поверхностей.

Обязательные интервалы обработки зависят от типа древесины, механической нагрузки и воздействия влаги. Рекомендуется повторно обрабатывать поверхность несколько раз в год тем же продуктом.

Упаковка: 0,5 л

BELINKA OIL DECKING



Belinka Oil Decking – масло для защиты и ухода за наружным деревянным настилом и садовой мебелью. Масло применяется для защиты поверхности из стойких пород древесины – лиственница, дуб, акация, каштан и тропическая древесина, такая как, например, тик и бангкирай.

Масло глубоко проникает в древесину, освежает, окрашивает и подчеркивает ее структуру. Цвет и окончательный вид промасленной поверхности зависят от породы древесины. Промасленная поверхность отталкивает воду и загрязнения, а также облегчает очистку. Масло не образует твердую пленку на поверхности, поэтому отсутствует пузырение и отслаивание пленки вследствие естественной габаритной нестабильности древесины (усадка и набухание). Масло содержит УФ-фильтры и УФ-поглотители, которые повышают устойчивость поверхности к атмосферным воздействиям. Перед началом работ поверхность должна быть сухой и чистой, без следов грязи и масел, а также тонко отшлифованной и обдубой. Перед применением масло следует тщательно перемешать. Расход зависит от породы дерева, предварительной обработки поверхности и способа нанесения масла. Защита получается качественной, когда поверхность перестает впитывать масло, т.е. необходимо нанести масло не менее чем в два слоя с интервалом в 24 ч. Проникшее в глубину масло сохнет несколько суток, поэтому в данном периоде не рекомендуются значительные нагрузки на поверхность. В ходе работ пользоваться индивидуальными защитными средствами.

Рекомендуется проводить регулярный контроль состояния промасленной поверхности, эксплуатируемой в атмосферных условиях, и ухаживать за ней тем же маслом. Интервал между санациями зависит от породы древесины, механических нагрузок и влажности. Рекомендуется обновлять промасливание не менее одного раза в год.

Упаковка: 0,75 л, 2,5 л

ДИАГРАММА ЦВЕТА

BELINKA OIL DECKING

ДУБ



201 натуральный



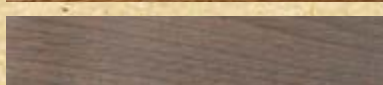
202 орех



203 тик

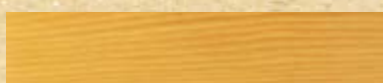


204 палисандр



205 серый

ЛИСТВЕННИЦА



201 натуральный



202 орех



203 тик

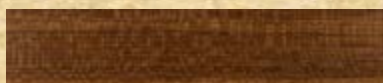


204 палисандр

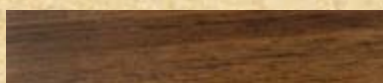


205 серый

ТИК



201 натуральный



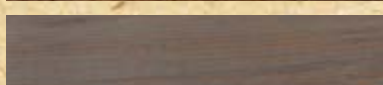
202 орех



203 тик



204 палисандр



205 серый



ПИКТОГРАММЫ



для древесины
внутри
помещений



устойчивость к
климатическим
воздействиям



распыление



для древесины
снаружи
помещений



защита от
ультрафиолета



нанесение
кистью



для наружных и
внутренних работ



высокая степень
защиты от
ультрафиолета



нанесение кистью
или валиком



для наружных и
внутренних работ
(повышенная
влажность)



водостойкость



нанесение кистью
или распыление



для кровельных
конструкций



освещение
поверхности



очистка
инструмента
водой



противогрибковое
действие



перед
использованием
перемешать



очистка
инструмента
растворителем



инсектицидное
действие



разбавление
водой



погружение



подходит для
покрытия игрушек
и детской мебели



интервал
межслойного
нанесения



нанесение
тканевым
тампоном



рабочие условия



расход



нанесение
шпателем



не подвергать
воздействию дождя

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|--|-----------|
| Как продлить срок службы древесины | 4 |
| Каждое покрытие имеет свое предназначение | 5 |
| Первая защита древесины | 6 |
| Срок службы покрытий | 8 |
| Восстановление покрытий | 9 |
| Изделия, содержащие органические растворители | 12 |
| Изделия на водной основе | 18 |
| Шпатлевка для древесины | 24 |
| Паркетные лаки | 26 |
| Древесина, пораженная вредителями | 29 |
| Уничтожение древесных вредителей | 30 |
| Косметические средства для древесины | 28 |
| Масла для древесины | 32 |

КАТАЛОГ ПРОДУКТОВ

| | |
|---|----|
| Пропиточные составы | |
| – Base | 12 |
| – Impregnant | 20 |
| – Belbor Fix | 25 |
| Пропиточные составы | |
| – Lasur | 13 |
| – Toplasur | 13 |
| – Toplasur UV Plus | 14 |
| – Tophybrid | 18 |
| – Exterior | 20 |
| – Interior | 22 |
| – Interior Sauna | 24 |
| Illumina | 14 |
| Санация и восстановление древесины | |
| – Belocid Plus | 30 |
| Шпатлевка для древесины | 24 |
| Грунтовки и укрывные краски | |
| – Email Radiator | 16 |
| – Email Universal | 17 |
| – Email Direct | 17 |
| – Exterior Primer | 21 |
| – Exterior Email | 21 |
| Лаки | |
| – Yacht | 16 |
| – Interior lak | 22 |
| – Грунтовка для водного паркетного лака | 26 |
| – Parketin (водный паркетный лак) | 26 |
| – 2K водный паркетный лак | 27 |
| Косметические средства для древесины | |
| – Belcare | 29 |
| – Algid | 29 |
| – Belfresh | 30 |
| – Belprotect | 31 |
| Масла | |
| – Belinka Oil Exterior | 34 |
| – Belinka Oil Interior | 34 |
| – Belinka Oil Food Contact | 35 |
| – Belinka Oil Tung | 35 |
| – Belinka Oil Paraffin | 36 |
| – Belinka Oil Decking | 36 |

Belinka

Ljubljana, Zasavska cesta 95
1231 Ljubljana-Črnuče, Slovenija
tel.: +386 (0)1 588 62 99
fax: +386 (0)1 588 63 03
www.belinka.com

Эксклюзивный дистрибьютор в России:

ООО «Альянс «Супернова»

111402, г. Москва,
ул. Кетчерская, д. 13
Тел: +7 (495) 787 72 87
www.belinka.ru

Член Группы HELIOS.

