



INTERIER ЛАК

НАИМЕНОВАНИЕ

Belinka Interior лак

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Belinka Interior лак – бесцветное покрытие, предназначенное для декоративной защиты простых поверхностей изделий из древесины в жилых помещениях. Сохраняет естественную структуру древесины. Увеличивает степень блеска поверхностей, которые ранее уже были обработаны каким-либо покрытием, а также повышает их устойчивость ко многим бытовым воздействиям.

СОСТАВ

Изготовлен из акриловых смол, добавок и воды.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Belinka Interior лак:

- » не имеет неприятного запаха,
- » быстро высыхает и в течение одного дня допускается нанесение нескольких слоев,
- » степень механической устойчивости выше, чем у обычных лазурных покрытий,
- » устойчив к неагрессивным чистящим средствам,
- » устойчив к обычным бытовым пятнам (кофе, чай, вино, масла),
- » устойчив к отпечаткам пальцев (пот, жиры, кремы).



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для поверхностной защиты всех типов древесины внутри помещений (напр. настенные и потолочные покрытия, мебель с простыми фасадами, полки, внутренние двери и т.д.). Не предназначен для защиты деревянных напольных покрытий и паркета. Для их обработки следует использовать паркетные лаки.

ЦВЕТ

Belinka Interier лак выпускается только в одном варианте – бесцветный.

ПОДГОТОВКА ПОВРЕХНОСТИ

Если Interier лак наносится на новые, ранее не обработанные основания, их поверхность должна быть сухой, чистой, гладко отшлифованной и очищенной от пыли. Если Interier лак используется в качестве заключительного покрытия, наносимого на свежие слои других покрытий на водной основе, то перед его нанесением поверхность шлифовать не обязательно. Рекомендуется применять изделие тогда, когда необходимо получить особенно красивый внешний вид заключительного слоя.

При обновлении старых лазурных покрытий или других декоративных покрытий поверхность необходимо сначала слегка отшлифовать и очистить от пыли.

Во влажных помещениях (ванные комнаты, подвалы и т.п.) рекомендуется предварительно обработать поверхности пропиткой Belinka Impregnant. После нанесения слоя пропитки поверхности не шлифуются.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Тщательно перемешать лак перед применением. Наносить в два слоя кистью, валиком из пены или набрызгом. Использовать инструмент, предназначенный





для нанесения покрытий на водной основе. Работа способом набрызга требует от мастера опыта.

Рекомендуется, чтобы при работе с покрытиями на водной основе температура основания, покрытия и воздуха была не ниже 10 °С, а относительная влажность воздуха – 45–65 %.

Избегать выполнения работ под прямыми лучами солнца. Покрытие быстро высыхает, особенно при высоких температурах и низкой влажности воздуха.

Следствием быстрого высыхания может стать появление полос на поверхности. Такой эффект возникает, когда свежий лак наносится поверх уже частично высохшего. На этом месте образуется двойной слой покрытия, который выглядит как полоса с более блестящей поверхностью.

По этой причине необходимо уделять особое внимание покрытию больших по площади поверхностей и рельефных элементов.

В таких случаях сначала необходимо покрывать большие плоскости, а затем края, сразу устраняя ошибки по мере их возникновения (напр. подтеки).

Для больших плоских поверхностей (напр., межкомнатные двери) рекомендуется наносить покрытие валиком из микрофибры с коротким ворсом или распылителем. Не рекомендуется использовать поролоновые или велюровые валики.

При использовании валика края и возможные трещины следует сразу обрабатывать кистью по ходу выполнения работ.

На деревянные покрытия лак наносится вдоль досок, отдельно на каждую доску, от ее начала до самого конца. В любом случае деревянные поверхности должны покрываться вдоль волокон древесины.

Для защиты древесины достаточно нанесения двух слоев. Чтобы достичь более высокой степени блеска и лучшей устойчивости покрытия, наносится три или даже четыре слоя лака.

Внешний вид поверхности будет лучше, если первый слой лака отшлифовать шлифовальной бумагой с грануляцией 280–320 и удалить остатки пыли.





Использовать нержавеющий инструмент. Рекомендуется использование качественных кистей для покрытий на водной основе.

ВЫСЫХАНИЕ

Покрытие высыхает за 2–4 часа при нормальных условиях (20 °C, относительная влажность воздуха – 65 %).

При низких температурах и/или очень высокой влажности воздуха время высыхания увеличивается. С точки зрения выполнения работ это выгодно, так как при этом увеличивается открытое время покрытия – время, в течение которого еще можно устранить ошибки, не испортив внешнего вида поверхности. При высоких температурах и/или низкой влажности воздуха время высыхания сокращается.

Следующий слой можно наносить только после полного высыхания предыдущего слоя.

РАСХОД

Расход зависит от множества факторов:

- » нанесение лака на свежую древесину или на уже обработанные поверхности,
- » в случае покрытия свежей древесины – от ее предварительной обработки и впитываемости самой древесины,
- » от количества слоев и толщины нанесения.

При обработке свежей древесины одного литра лака достаточно для покрытия двумя слоями 8–10 м² поверхности.

При обработке поверхностей с уже имеющимся покрытием одного литра лака достаточно для покрытия 20–25 м² одним слоем.





ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

По окончании работ инструмент очищается водой с добавлением чистящего средства.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Лак не предназначен для покрытия древесины, сильно подверженной климатическим воздействиям.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Belinka Interior лак – водная дисперсия молочного оттенка, поэтому после нанесения на поверхности образуется пленка молочного цвета, которая после высыхания становится бесцветной.

При ремонтной окраске перед нанесением Interior лака поверхности следует обязательно отшлифовать, в противном случае адгезия лака к поверхности может быть очень низкой.

При использовании покрытий на водной основе необходимо проветривать помещения как во время работы, так и позже, ежедневно, пока покрытие полностью не отвердеет, что может длиться до 3 недель.

ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ

Хранить средство в плотно закрытой упаковке при температуре от +5 до 30 °С, в недоступном для детей и животных месте, отдельно от продуктов питания. Любое неиспользованное количество средства перелейте из исходной тары в тару меньшего объема (доверху), плотно закройте и подпишите.

Не допускать замерзания!





СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности указан на упаковке.

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Не сливать в канализацию или окружающую среду. Использовать до конца. Утилизация тары проводится специальными организациями в местах сбора опасных отходов.

EU VOC (кат. A/e), макс.: 130 гр/л (2010), Interior lak макс. 45 гр/л VOC.

ПРЕДПИСАНИЯ

Для ознакомления с положениями, регулирующими безопасность изделий, безопасность при работе и транспортировке, рекомендуется читать инструкцию по технике безопасности.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дополнительная техническая информация доступна на веб-сайте www.belinka.com.

Целью технической информации является информирование пользователя о применении продукта и его технических характеристиках. Настоящая информация является результатом знания наших специалистов, основанного на лабораторных испытаниях и практическом опыте, но пользователю рекомендуется убедиться в соответствии материала его требованиям. Смотри на многочисленные потенциальные воздействия на свойства материала (порода и качество древесины, техника и условия нанесения, условия хранения и профессиональность маляра), производитель не несет никакой материальной ответственности относительно использования материала. В случае неясности рекомендуем связаться с нашей технической службой.

Документ: T_Belinka_Interier_lak_1RU.docx | Версия: 4
Дата редакции: 4. 4. 2022

Helios TBLUS, d.o.o. • Member of KANSAI HELIOS. • Količevo 65, SI-1230 Domžale, Slovenija
T +386 (0)1 588 62 99, E info@belinka.si, www.belinka.com



belinka