

ТЕХНИЧЕСКА Я ИНФОРМАЦИЯ

Belinka oil interier

НАИМЕНОВАНИЕ	Belinka oil interier
НАЗНАЧЕНИЕ	Belinka oil interier – пропиточное средство предназначено для защиты и ухода за деревянными поверхностями, эксплуатируемыми внутри помещений. Масло создает на поверхности тонкую защитную пленку, гладкую и приятную на ощупь.
СОСТАВ	Модифицированные растительные масла, воски, неароматический растворитель и добавки.
СВОЙСТВА	Belinka oil interier создает на поверхности тонкую пленку, которая после полирования приобретает полуматовый вид. Обработанная поверхность не только эстетична, приятна и комфортна для потребителя, но и обладает водостойкостью, стойкостью к моющим и чистящим средствам.
ПРИМЕНЕНИЕ	В качестве самостоятельной пропитки для защиты и ухода за поверхностью из массивной древесины (стенная обшивка) и мебели для получения гладкого и насыщенного вида поверхности без применения лаков. Масло применяется также для обработки детской мебели (сертификат «Безопасность детских игрушек», EN 71-3).
СЕРТИФИКАЦИЯ	Продукт соответствует требованиям стандарта SIST EN 71-3:2014 «Безопасность детских игрушек – 3 раздел: Миграция химических веществ»
ЦВЕТ	Мутная жидкость коричневатого-желтого цвета.
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Перед нанесением масла деревянная поверхность должна быть тщательно отшлифована, древесная пыль, воски, масла и прочие загрязнения удалены. Для древесины твердых пород (дуб, тик и т.д.) рекомендуется шлифование абразивом P220; для бука P280-P320; для древесины мягких пород (тополь, пихта) достаточна зернистость абразива P180, т.к. с использованием более тонкого абразива гладкость не улучшается. Шлифование должно быть равномерным, это также значительно влияет на красивый внешний вид поверхности. В случае неравномерного шлифования на поверхности появляются пятна из-за различной адсорбции масла. Перед началом работ поверхность должна быть сухой, иначе защита будет недостаточной. Температура поверхности и пропитки должна быть не менее чем +18 °C.
СПОСОБ	Перед началом работ масло тщательно перемешать.

НАНЕСЕНИЯ	Рабочие условия: температура = 15 °С - 25 °С, отн. влажность воздуха = 40–70 %. Высыхание замедляется с понижением температуры и/или повышением влажности. Способы нанесения: кисть, валик, в 90% масло наносится с помощью салфетки. Масло наливается на деревянную поверхность с избытком и равномерно распределяется салфеткой. Время пропитывания составляет 1 - 3 мин. Излишки масла удаляются чистой, сухой, впитывающей тканевой или бумажной салфеткой, затем поверхность равномерно сглаживается сухой салфеткой в направлении древесных волокон. Не рекомендуется проводить
	работы при температуре ниже +15 °С и влажности воздуха выше 75%. Для увеличения стойкости поверхности рекомендуется повторить процедуру через 24 часа. Для древесины пористых или мягких пород рекомендуется нанести несколько слоев масла.
СУШКА	24 часа в нормальных условиях, т.е. T=20 °С, отн. влажность воздуха = 65 %. Высыхание замедляется с понижением температуры и/или повышением влажности.
РАСХОД	Расход зависит от породы, предварительной обработки древесины (рекомендуется тонкое шлифование, обработка щетками, сглаживание) и способа нанесения. Обычно расход на один слой составляет от 50 до 80 мл/м ²
УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ	Уход за поверхностью, обработанной Belinka oil interior, выполняется тем же маслом. Интервал зависит от породы древесины, механических нагрузок и влажности. Рекомендуется проводить регулярный контроль состояния поверхности и качества защиты.
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	Сразу после завершения работ очистить рабочие инструменты раствором воды с мылом, бензином, уайт спиритом или нитро растворителем.
РЕКОМЕНДАЦИИ И ПРИМЕЧАНИЯ	Рекомендуется выполнить предварительное тестирование масла на образце древесины.
ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ	В оригинально закрытой заводской упаковке при температуре от +5 до +30 °С. Не допускать попадания прямых солнечных лучей. Хранить вне доступа детей.
СРОК ХРАНЕНИЯ	До даты, указанной на этикетке, с соблюдением требуемых условий хранения.
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	Не сливать в канализацию или окружающую среду. Утилизация тары проводится специальными организациями в местах сбора опасных отходов.
ПРЕДПИСАНИЯ	Смотреть Паспорт безопасности материала.
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ 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. Смотря 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.