



- Предотвращение растрескивания покрытия и попадания влаги в структуру древесины
- Длительный срок эксплуатации
- Повышенная стойкость к загрязнениям
- Для поверхностей, контактирующих с продуктами питания Приятные тактильные ощущения при работе с материалом и природный эфирный аромат
- Защита от плесени, грибка и других биоразрушителей.

О продукте

Для защиты столешниц, рабочих поверхностей и других деревянных элементов интерьера от бытовых загрязнений. Масло-воск легко наносится на поверхность и образует водоотталкивающее покрытие, защищающее дерево от разрушения и биокоррозии. Не образует поверхностной пленки, обеспечивая естественное «дыхание» древесины. Не меняет естественный цвет древесины, сохраняя природную красоту и текстуру поверхности. Благодаря применению технологии SILICON FLEXX TECHNOLOGY значительно повышает эксплуатационную устойчивость покрытия. Карнаубский воск, входящий в состав, создает очень прочную, износостойкую поверхность, эффективно препятствует попаданию влаги, микроорганизмов, оседанию и накоплению грязи и пыли, образует водоотталкивающее покрытие.

Масло-воск изготовлено на основе природных компонентов (натуральных масел и восков), позволяя использовать и наносить материал на поверхности, контактируемые с продуктами питания. Масло-воск - бесцветное, придает поверхности легкий шелковистый блеск. Масло-воск для столешниц Brite Flexx предназначено для обработки деревянных поверхностей из массива дерева, мебельных щитов, используемых для работы с пищевыми продуктами (кухонные столешницы, столы, сервировочные столы и т.д.), что подтверждается соответствующим сертификатом соответствия.

Назначение	Предназначено для защиты столешниц, рабочих поверхностей и других деревянных элементов интерьера от бытовых загрязнений. Масло-воск легко наносится на поверхность и образует водоотталкивающее покрытие, защищающее дерево от разрушения и биокоррозии. Не образует поверхностной пленки, обеспечивая естественное «дыхание» древесины. Не меняет естественный цвет древесины, сохраняя природную красоту и текстуру поверхности. Благодаря применению технологии SILICON FLEXX TECHNOLOGY значительно повышает эксплуатационную устойчивость покрытия.
Тип продукта	Органоразбавляемый
Область применения	Для внутренних работ
Объекты окраски	Деревянные поверхности
Тип поверхности	по дереву
Колеровка	Машинная
Особенности	Сохраняет пластичность во времени. Безопасно для использования рядом с пищей.
Защита от синевы, плесени, грибков	Да
Срок эксплуатации поверхности	Не менее 2 лет
Гарантийный срок хранения	36 месяцев
Состав	Масло натуральное, воска, древесные смолы, природные эфиры хвойных пород деревьев, целевые добавки.
Нормативный документ	ТУ 20.30.22-330-49404743-2017

Характеристики

Блеск	
Полуматовый	
Расход	
По ровной невпитывающей поверхности	до 18 м ² /л
Сушка	
До нанесения след. слоя (Часы)	24
Полное высыхание (Часы)	24
Полный набор свойств (Дни)	7
До степени 3 (Часы)	24
Комментарий	Время высыхания первого слоя - 24 часа. Последующий слой наносить не ранее чем через 24 часа. Окончательное время высыхания - 24 часа. Готовность к эксплуатации - 7 дней.
Транспортировка и хранение	
Транспортировка и хранение	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Беречь от источников воспламенения, нагревания, искр, открытого огня. Не курить.

Фасовки

Вид тары	Фасовка	Вес
Банка	0,5 л	0,45 кг

Инструкция по применению

Способ нанесения	Кисть, Валик
Условия при окраске	Работы допускается проводить при температуре воздуха не ниже +5 °С и относительной влажности – не выше 70 %. Не требует предварительного грунтования! Работы рекомендуется проводить при температуре масла и окружающего воздуха (20±2)°С. При более низких температурах время впитывания увеличивается.
Предварительная подготовка	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой (влажность древесины не более 20 %). Новую деревянную поверхность очистить от грязи, пыли и посторонних включений. Обработанные ранее маслом поверхности очистить от посторонних включений.
Окраска	Наносить тонким слоем вдоль волокон древесины при помощи кисти, валика из микрофибры. Участки с высокой впитываемостью обработать повторно. Через 20-30 минут излишки масла удалить с помощью сухой кисти или неворсистой ткани. Второй слой нанести аналогичным способом не ранее, чем через 24 часа. Работы рекомендуется проводить при температуре масла и окружающего воздуха (20±2)°С. При более низких температурах время впитывания увеличивается.
Максимальная температура нанесения	40°С
Эксплуатация поверхности	Готовность к эксплуатации - 7 дней.

Меры предосторожности	При попадании на кожу может вызывать слабое раздражение. Использовать перчатки, спецодежду, средства защиты глаз. При попадании на кожу и в глаза – промыть водой. При возникновении раздражения кожи обратиться за медицинской помощью. Держать в плотно закрытой, герметичной таре. Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте. Беречь от детей. Беречь от огня. Окрасочные работы проводить в проветриваемом помещении. После окончания работ проветрить помещение. Пустую тару утилизировать как бытовые отходы.
Класс опасности	3