



МАСЛО-ВОСК ДЛЯ СТОЛЕШНИЦ BRITE FLEXX

- 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.



| Краткая аннотация | |
|---|---|
| Фасовка – Банка металлическая – 0,5 л | Нормативная документация: ТУ 20.30.22-330-49404743-2017 |
| Назначение 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 | Пригодные подложки: столешницы, рабочие поверхности и другие деревянные элементы интерьера. |

| | |
|---|---|
| <p><i>водоотталкивающее покрытие.</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>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.</i></p> | |
| <p>Применение</p> <p>Шаг 1. Подготовка поверхности. <i>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. Работы допускается проводить при температуре воздуха не ниже +5 °С и относительной влажности – не выше 70 %.</i></p> <p>Шаг 2. Нанесение. <i>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. Не требует предварительного грунтования! Работы рекомендуется проводить при температуре масла и окружающего воздуха (20±2)°С. При более низких температурах время впитывания увеличивается.</i></p> | <p>Расход: 1 л – до 18 м² в зависимости от породы древесины, впитывающей способности. Расход зависит от типа древесины, ее предварительной обработки и способа применения.</p> |
| <p>Гарантии производителя: Гарантийный срок: 36 месяцев с даты изготовления.</p> | |
| Техническая информация | |
| <p>Наименование показателя</p> | <p>Значение</p> |
| <p>Внешний вид материала в таре</p> | <p>Жидкость светло-жёлтого цвета, допускается опалесценция и легкая взвесь</p> |
| <p>Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 2 мм при t (20±0,5)°С,с</p> | <p>60-150</p> |
| <p>Массовая доля нелетучих веществ, %</p> | <p>75-85</p> |
| <p>Плотность при температуре (23,0±0,5)°С, г/см³</p> | <p>0,9-1,0</p> |
| Дополнительная информация | |
| <p>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.</p> | |

Окрасочные работы проводить в проветриваемом помещении. После окончания работ проветрить помещение. Пустую тару утилизировать как бытовые отходы.

Транспортировка и хранение

Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Беречь от источников воспламенения, нагревания, искр, открытого огня. Не курить.

Состав:

масло натуральное, воска, древесные смолы, природные эфиры хвойных пород деревьев, целевые добавки.

Производитель АО «Русские краски»
по рецептуре, заказу и контролем
АО «Объединение «Ярославские краски»
150044, Россия, г. Ярославль, ул. Осташинская, 17
телефон/факс: (4852) 74-89-80, 74-89-81
e-mail: kraski@yarkraski.ru, yarkraski.ru