



- Предотвращение растрескивания покрытия и попадания влаги в структуру древесины
- Длительный срок эксплуатации
- Повышенная стойкость к загрязнениям
- Приятные тактильные ощущения при работе с материалом и природный эфирный аромат
- Защита от биоразрушений.

## О продукте

Для деревянных поверхностей внутри помещений. Содержит тунговое масло, которое является природным антисептиком, в композиции с льняным маслом позволяет дереву свободно расширяться и сжиматься при изменении температуры и влажности, значительно повышая эксплуатационную устойчивость древесины. 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 интерьерное Brite Flexx отлично впитывается в дерево, не образуя видимой пленки, что позволяет сохранить визуальное ощущение натуральной древесины. Подходит для всех пород древесины, после высыхания не меняет естественный оттенок дерева. Изготовлено исключительно из натуральных компонентов. Образует водо- и грязеотталкивающее покрытие. Масло интерьерное препятствует появлению царапин, легко наносится и подчеркивает текстуру, природную красоту дерева.

Назначение	Предназначено для деревянных поверхностей внутри помещений. Содержит тунговое масло, которое является природным антисептиком, в композиции с льняным маслом позволяет дереву свободно расширяться и сжиматься при изменении температуры и влажности, значительно повышая эксплуатационную устойчивость древесины. 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
Базовый материал	Да
Колеровка	Машинная
Особенности	Сохраняет пластичность во времени
Готовые цвета	Бесцветный, Тик, Беленый дуб, Палисандр
Защита от синевы, плесени, грибков	Да
Гарантийный срок хранения	36 месяцев
Состав	Смесь натуральных масел, карнаубский воск, смолы растительного происхождения, природные эфиры хвойных пород деревьев, целевые добавки.
Нормативный документ	ТУ 20.30.22-330-49404743-2017

## Характеристики

Расход	
По ровной невпитывающей поверхности	до 20 м <sup>2</sup> /л
Сушка	
До нанесения след. слоя (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	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Беречь от источников воспламенения, нагревания, искр, открытого огня. Не курить.

## Фасовки

Вид тары	Фасовка	Вес
Банка	2,5 л	2,25 кг
Банка	0,75 л	0,675 кг

## Инструкция по применению

Способ нанесения	Кисть, Валик
Условия при окраске	Работы проводить при температуре воздуха не ниже +5 °С и относительной влажности – не выше 70 %. Не требует предварительного грунтования!
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. Второй слой следует наносить аналогичным способом через 24 часа. Наносится 1-2 слоя.
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