

SILICON
FLEXX
TECHNOLOGY



СОХРАНЯЕТ
ПЛАСТИЧНОСТЬ
ВО ВРЕМЕНИ

УМНЫЕ
ИННОВАЦИИ



МАСЛО ДЛЯ САУНЫ

- 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 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 деревянных стен, потолков, элементов интерьера, мебели в саунах. Предназначено для обработки деревянных поверхностей в помещениях саун, активно контактирующих с водой (полов, полков, кадушек, купелей и др.). Масло защищает поверхность от влаги и загрязнений. Подходит для защиты любых пород древесины. Благодаря применению технологии SILICON FLEXX TECHNOLOGY значительно повышает эксплуатационную устойчивость покрытия. Масло-воск Brite® Flexx создает грязе- и водоотталкивающее покрытие, тем самым защищая дерево от набухания и биокоррозии. Не меняет естественный цвет древесины, сохраняя природную красоту и текстуру поверхности.	Пригодные подложки: деревянные стены, потолки, элементы интерьера, мебель в саунах
Применение Шаг 1. Подготовка поверхности. 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	Расход: 1 л – до 18 м ² в зависимости от породы древесины, впитывающей способности. Расход зависит от типа древесины, ее предварительной обработки и способа применения.

<p><i>относительной влажности – не выше 70 %. Для</i></p> <p>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. После завершения обработки помещение рекомендуется протопить, выступившие на поверхности излишки масла удалить. 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>	
--	--

Гарантии производителя:

Гарантийный срок: 36 месяцев с даты изготовления.

Техническая информация

Наименование показателя	Значение
Внешний вид материала в таре	Жидкость серо-коричневого цвета, допускается опалесценция и легкая взвесь (для бесцветного)
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 2 мм при t (20±0,5)°С,с	60-150
Массовая доля нелетучих веществ, %	75-85
Плотность при температуре (23,0±0,5)°С, г/см ³	0,9-1,0

Дополнительная информация

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.

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