

Sauna OIL

НАЗНАЧЕНИЕ

Защита древесины от влаги, грибка, загрязнений, резких перепадов температур и влажности в душевых, банях и саунах.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для обработки всех видов деревянных поверхностей внутри моечных и парных в банях и саунах.

СОСТАВ

Льняное масло, модифицированное растительное масло, сосновая смола, пихтовое эфирное масло, терпентинное масло, сиккатив (без свинца).

СВОЙСТВА

Консистенция	Масляная жидкость
Блеск	Глубокоматовый
Устойчивость к истиранию	Средняя
Водоотталкивающие свойства	Высокие
Светостойкость	Высокая
Защита от УФ-излучения	Средняя
Колеровка (колеруется согласно таблице)	10-25% (максимально до 40%)
Температура нанесения	+10°C - +35°C (в один слой можно наносить до -5°C)
Время полимеризации (при t=+20°C, влажность 40-60%)	1-й слой 18-24 часа, 2-й и 3-й слои 24-36 часов
Расход кв.м./л	1-й слой 10-12, 2-й и 3-й слои 12-15
Срок и условия хранения	7 лет в заводской упаковке при температуре -15°C - +35°C
Фасовка	1л, 5л

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Деревянная поверхность должна быть сухой и чистой. Старые лакокрасочные покрытия должны быть полностью удалены. Если на деревянной поверхности выступает смола ее можно удалить при помощи Sealit Turpentine oil. Серую и зараженную древесину необходимо отшлифовать до здоровой древесины. Температура воздуха и поверхности при окраске и сушке не должна быть ниже -5°C.

Шлифование следует производить в несколько этапов, используя абразивные материалы от грубого до тонкого. Старайтесь не оставлять следов (царапин)- при обработке цветным маслом данные дефекты могут проявиться. Финишное шлифование рекомендуется выполнять абразивным материалом Р 120-180. Покраску производить не позднее 48 часов после шлифования.

Если поверхность была очищена пескоструйным способом расход масла увеличится.

Для улучшенной защиты древесины мягких хвойных пород (сосна, ель, кедр и т.п.) от гнили, синевы и плесени, рекомендуется предварительно обработать поверхность антисептиками, не образующими на поверхности пленку.

При окраске вентилируемых фасадов, террас, вагонки и т.д. обработку элементов следует проводить до монтажа, и окрашивать древесину со всех сторон, в том числе торцы, чтобы обеспечить равномерное проникновение масла.

НАНЕСЕНИЕ МАСЛА.

Рекомендуемая температура нанесения (включая температуру окрашиваемой поверхности) +10 °C - +35 °C, при более низких температурах увеличивается время полимеризации масла.

Продукт полностью готов к применению и не требует разбавления. Во время хранения возможно выпадение осадка. Перед применением масло тщательно перемешать. При температуре окружающей среды ниже +5 °C, рекомендуется прогреть масло на водяной бане до температуры +35 °C - +55 °C.

Наносить масло следует кистью равномерным тонким слоем по направлению волокон древесины. При желании масло можно наносить ветошью или триммером.

По возможности обработайте маслом все торцы, трещины и сколы на древесине, чтобы обеспечить максимальную защиту поверхности.

После нанесения через 15-40 минут (в зависимости от температуры окружающей среды) удалить излишки масла кистью или ветошью способом втирания. Приступать к нанесению второго слоя можно через 18 часов.

Наносить второй слой масла способом, аналогичным первому. Для обновления поверхности, как правило, достаточно нанесения одного слоя масла.

Результат окраски всегда зависит от породы древесины и качества подготовки поверхности, поэтому всегда проводите пробные выкрасы!

При обработке и сушке обеспечьте хороший приток воздуха! Во время применения и высыхания продукта, температура окружающей среды не должна быть ниже -5 °C и не выше +35 °C! В процессе обработки и высыхания не допускать попадания воды и грязи.

!!! Важно: Использованная ветошь может самовоспламеняться –после применения утилизировать или хранить в емкости с водой!

!!! Важно: после нанесения последнего слоя масла выждать 14 дней, после чего сделать 1-2 тестовые протопки, хорошо проветрить, после чего можно начать эксплуатацию.

ИНСТРУМЕНТЫ

Инструменты для нанесения: кисть, ветошь, триммер, поролоновая губка (для мелких деталей), краскопульт (применения краскопульты увеличивает расход масла). Так же мелкие детали можно покрывать методом окунания.

Кисть – щетина натуральных материалов (допустим комбинированный состав) с коротким ворсом.

Ветошь – хлопчатобумажная не окрашенная ткань, не имеющая ворса. Для этих целей лучше всего применять вафельное полотенце.

Использовать синтетические и цветные ткани категорически запрещается!

Инструмент после использования промыть теплой водой, застывшее масло можно очистить при помощи Sealit Turpentine oil.

Защитных приспособлений при работе с материалом не требуется. Хранить в недоступном для детей месте. Обратите внимание на возможность аллергии к природным веществам, избегайте попадания масла в глаза, на кожу и дыхательные пути. В случае попадания масла в глаза и на кожу тщательно промойте большим количеством воды. При проведении малярных работ проветривайте помещение. Не использовать в пищу. Не использовать в косметических и медицинских целях.



**СОБСТВЕННАЯ
ЛОГИСТИКА**
оперативно и бесплатно



**ГАРАНТИЯ
КАЧЕСТВА**
товар сертифицирован



**ОПТИМАЛЬНЫЙ
ВЫБОР**
лучшие цены



**ВСЕГДА
РЯДОМ**
большая сеть дилеров

ООО «ТАЧ ПРОФ»
ИНН 5012099829

Адрес: г. Подольск, ул. Лобачева 14, оф. 4.
Тел.: 8 (499) 391-33-40; 8 (800) 201-19-62

Бесплатный звонок по России.

E-mail: info@sealit.ru

Web: sealit.ru